

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

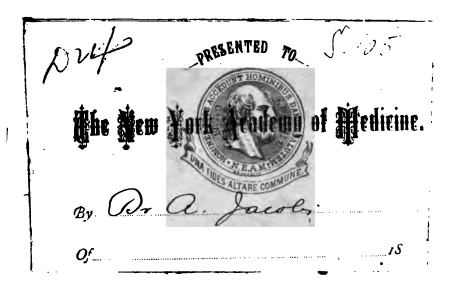
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



LANE MEDICAL LIBRARY STANFORD UNIVERSITY MEDICAL CENTER STANFORD, CALIF. 94305



## Handbuch

der

# historisch-geographischen Pathologie

Bearbeitet

VOI

Dr. August Hirsch,

Prof der Medicin an der Friedrich Wilhelms-Ilniversität en Rerlin



Erlangen.

Verlag von Ferdinand Enke. 1862—1864.

را

YMA III IIIA.

HOY3

# Inhaltsverzeichniss

# des zweiten Bandes.

	77 - 11 -24 3 A41					Seite
I.	Krankheiten der Athmungsorgane	•	•	•	•	1-156
	A. Lungencatarrh und Bronchitis .	•	•	•	•	2- 14
	Sommercatarrh, Nakra	•	•	•	•	14— 19
	B. Pneumonie und Pleuritis	•	•	•	•	20 38
	Typhoide Pleuropneumonie	•	•	•	•	<b>38— 47</b>
	Malaria - Pneumonie	•	•	•	•	47— 49
	Lungenmelanose	. •	•		•	49— 51
	C. Lungenschwindsucht	•	•	•	•	51—103
	D. Keuchhusten	•	•	•	•	103—113
	E. Croup und Diphtherie	•		•	•	113156
11.	Krankheiten des chylopoëtischen Systems	•		•		<b>157-</b> 32 <b>6</b>
	Krankheiten des Mundes					158—189
	A. Stomatitis vesicularis			•		158 - 165
	B. Stomatitis ulcerosa	•		•		165175
	C. Wangenbrand			•		176181
	D. Parotitis polymorpha					182189
	Krankheiten des Magens					190194
	Krankheiten des Darmkanals					194 299
	A. Ruhr					194-253
	B. Cholera infantum					253261
	C. Endemische Kolik	•				<b>261—282</b>
	D. Milch-Krankheit					282-291
	E. Darm-Entozoën					<b>2</b> 91—29 <b>9</b>
	Krankheiten der Leber					300-323
	Krankheiten der Milz	-	•	•		823326
III.	Krankheiten der Circulationsorgane .	•		•		827-340
	Krankheiten des Herzens		•	·	•	827—33 <b>2</b>
	Krankheiten der Arterien und Venen	•	:	•	•	833-340
IV.	Krankheiten des uropoëtischen Systems	•	:	•	•	841-372
	Krankheiten der Nieren	•	•	•	•	841-347
	Krankheiten der Blase	•	•	•	•	847-872
٧.	Krankheiten der weiblichen Geschlechtson	roana	•	•	•	873—435
•	A. Leucorrhoe	.84110	•	•	•	873377
	B. Uterus- und Brustdrüsenkrebs	•	•	•	•	877—381
	(1 December 16 above	•	•	•	•	382-435
	A 3 77 1 1 -	•	•	•	•	436—438
	Anhang: Hydroceie	•	•	•	•	490-448

VI.	Kran	kheiten der H	ant									444
٠	A.	Seborrhoea u		:	•	:	•	•	•	•	•	446
	B.							•	•	•	•	447
	D.	a) Furunke b) Urticari	ı Do	no mit		. ×	•	•	•	•	•	447
		b) Furunke	1, Fa	шжгі	Ium	u. <b>u.</b>	•	•	•	•	•	
		b) Urticari	<b>16.</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	450
		c) Herpes d) e) Pemp	··-	· n	· •	•	•	•	•	•	•	451
		a) e) Pemp	nigu	8, P8	ona	318	٠.,	•	•	•	•	452
		I) Lupus (.	реще	von	Ale	ppo u	. н.,	•	•	•	•	454
		g) Prurigo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	462
		h) Eczema					•	•	•	•	•	463
	_	_ i) Impetige					•	•	•	•	•	469
	C.	a) b) Pityr	θ	•	•	.•	•	•	•	•	•	470
		a) b) Pityr	iasis	, Ichi	thyo	BiB		•	•	•		470
		c) Unioasm	. <b>26</b>	•	•	•	•			•	•	472
		d) Elephan	tiasis	5								476
	D.	Neubildunger	a (Er	oithel	ialkı	rebs)						491
	C.	Wunden und	ulcē	röse .	Proc	essé d	er H	aut				494
	-	a) Wunden	der	Hant	:			_	_			494
		b) Ulceröse	Pro	cesse	der	Hau	t (W	und	en v	on	Ye-	
		men	u. a.	)			. `					496
		Hospital	lbran	d								503
		Crabbe						•	•	•	•	512
	D.	Haut - Epiphy	rten			:	•			•	•	512
	E.	Haut - Epizoe	n		:		•	•		•	•	522
	Anha	Haut-Epizoë ag: Plica polo	nica		•	•			•	•	-	542
		Rachitis		•	•	•		:	:	•	·	542
		Rachitis Knochenbi	iichi	akeit.	•	•	•	:	:	•		550
VII.	Kranl	cheiten des No	rven	gvetei	ma	•	•	•		•	•	551
V 11.	A.	Hysterie und					Poit	•	•	•	•	562
	Δ.	Wüstenhallud			00 10					•	•	561
	В.				•	•		•	•	•	•	562
	C.	Neuralgien Epilepsie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	565
	D.	Characa Epitebare	•	•	•	•	•	•	•	•	•	570
	ъ.	Chorea .	·	• .	•	•		•	•	•	•	
	E.	Paralysis agi Tetanus . Trismus neon	tans	•	•	•	•	•	•	•	•	572
	F.	Tetanus.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	573
	~	Trismus neon	ator	am	•	•	•	•	•	•	•	581
	G.	Apoplexie Coup-de-sole	•	. •	٠.	.•	•	•	•	•	•	590
		Coup-de-sol	eil (S	un - 8	trok	e)	•	•	•	•	•	597
		Coup - de - cha						•	•		•	598
	H.	Meningitis to			(Hy	droce	phalu	B &C	utus	) .		615
	I.	Meningitis m			• -				•	•	•	622
	K,	Meningitis re	mitt	ens								624
	L.	Meningitis ce	rebro	o-spin	alis	epide	mica		•	•	•	624
	M.	Schlafsucht	ler N	leger		_	•.			•	-	658
	Alpha	hetisches Reg	ister	Ther	heir	a Ra	Δħα	-	•	•	•	663

Organkrankheiten.



#### I. KRANKHEITEN DER ATHMUNGSORGANE.

§. 1. Es giebt wohl kein Organsystem, dessen pathologische Zunde vom klinischen und anatomischen Standpunkte so gründlich erforscht, hren Verhältnissen an sich und zu einander so bestimmt erkannt sind, welchem die neuere pathologische Anatomie so glänzende Triumphe eiert, und mit Verdrängung älterer ontologischer Anschauungen der sologie eine so naturgemässe und rationelle Begründung geschaffen hat, eben das der Respirationsorgane; diese geläuterte Erkenntniss der thologischen Zustände desselben beginnt, wie bekannt, mit Laennec d wenn auch viele ältere Beobachtungen manches Werthvolle, nicht s für die historisch-pathologische, sondern auch für die klinische nchung darbieten, so stehen dieselben an sich doch zu isolirt da, als s wir, wie bei vielen andern, allgemeinen oder lokalen, Krankheitsforn im Stande wären, dieselben für die historische Pathologie im weiteumlange zu verwerthen. Nur bei einzelnen, scharf charakterisirten men dürste es gelingen, solche Rückblicke über das Verhalten der ankheit in mehr oder weniger entfernten Zeiträumen zu werfen, bei den weitem meisen müssen wir uns mit einer Geschichte derselben in neuesten Zeit, specielt mit der geographisch- pathologischen Darstelbegnügen, und selbst dabei stossen wir auf grosse, zum Theile un-erwindliche Schwierigkeiten, die theils in der ausgesprochenen Mangel-duckeit der Beobachtung oder Mittheilung, theils — und vorzugsweise der oft geringen Verlässlichkeit der Berichte liegen. Es wäre ein verbliches Bemühen, die historisch-, oder selbst geographisch-patholoche Forschung auf alle jene, einer feineren Diagnose allein zugängige ankheitsformen, die unter den Namen der Bronchitis capillaris, Bronopneumonie, der lobulären Pneumonie u. s. w. bekannt sind, ausdehnen, Bronchiektase, das Emphysem in dieser Darstellung von chronischem arrh trennen, selbst Pneumonie und Pleuritis gesondert abhandeln, oder lich hier eine Grenze zwischen der acuten und chronischen Tubercuziehen zu wollen. Für eine solche Bearbeitung des Gegenstandes, wonschenswerth und wichtig sie auch immer erscheint, reicht das bachtungsmaterial auch noch nicht einmal bezüglich eines kleinen Geles der Erdobersläche, viel weniger bezüglich des ganzen Erdbodens ich muss mich daher darauf beschränken, dasselbe unter gewissen emeineren Gesichtspunkten zuzammenzusassen, und ich werde hier irach, hist geogr. Pathol. II.

demgemäss, mit Uebergehung aller derjenigen Krankheitsformen d spirationsorgane, welche für die historisch-, und geographisch-p gische Forschung überhaupt kein Interesse darbieten, oder bezüglic cher ein so geringes brauchbares Beobachtungsmaterial vorliegt, da Darstellung in dem gedachten Sinne gerade zu unmöglich ist, Lu catarrh und Bronchitis, Pneumonie und Pleuritis, Lu schwindsucht, Keuchhusten und Croup und Diphtheri allgemeinen Betrachtung unterziehen, und bei Besprechung dieser heiten Gelegenheit sinden, einzelne genetisch ausgezeichnete Forme selben hervorzuheben und in einer gesonderten Untersuchung zu beh

#### LUNGENCATARRH UND BRONCHITIS.

- §. 2. Catarrh der Respirationsorgane, in acuter und chro Form, bildet auf dem bei weitem grössten Theile der Erdobersläch der wesentlichsten Glieder in der Morbilitätsstatistik, und tritt, wen in einzelnen Gegenden häufiger, als in anderen, dennoch nirgends! hinter den übrigen Volkskrankheiten zurück, um nicht überall zu häufigsten vorkommenden Krankheitsformen gezählt werden zu 1 Leider bietet die Statistik gerade in Bezug darauf zu sparsame, u dem zu wenig verlässliche Daten, als dass wir im Stande einen mathematischen Ausdruck für die Häufigkeit dieser Krankhe den einzelnen Punkten der Erde zu entwickeln, wir sind fast nur zweideutigen Werthe des "viel" und "wenig" oder "häufig" und " behuß einer solchen Schätzung angewiesen, allein die Thatsache wir als unbestritten ansehen, dass catarrhalische Affect der Athmungsorgane, caeteris paribus, um so hā werden, je weiter man von den Tropen gegen höhere ten fortschreitet, und dass sie das Maximum ihrer Fre in verschiedenen Punkten der kalten und gemäst Zone, im Allgemeinen aber da finden, wo neben einen wiegend feucht-kalten Klima häufige, plötzliche und i Temperaturschwankungen sich bemerklich machen.
- §. 3. In den nördlichen Gegenden Europas, so namentlich land 1), den Färöer 2) und den nördlichen Landschasten der sl navischen Halbinsel<sup>3</sup>), treten acute Catarrhe und Bronchitis lich sehr verbreitet, nicht selten epidemisch auf und chronische Br (Asthma, Emphysem u. s. w.) bildet unter den Bewohnern der ge-Gegenden eine der häufigsten Krankheiten und wesentlichsten T sachen; in einem, wie es scheint, nicht geringerem Grade wird und Bronchitis aber auch in einzelnen Gegenden des Binnenland Schweden, wie namentlich in den bergigen Districten von Faluh in den an der Ostseeküste des Landes gelegenen Provinzen, den nördlichen Gegenden des europäischen und asiatischen

Schleissner, Island undersögt fra et laegevidenskabel. synspunkt. Kjöbenh. 1
 Manicus in Bibl. for Läger 1824. 15. Panum ibid. 1847. 1. 277.
 Halland in Abhandl. der Schwed. Akad. XXXVI. 64. Harmand, Medicin num. Lond. Goth. 1734. 4) Browall in Abhandl. der Schwed. Akad. V, 50 Om Sverges endem. Sjukd. Stockh. 1852. 22.

lads, in den Ostseeprovinzen 1), in Nowgorod 2), Petersburg 3), Finnland, Maka 1), Kasan 5), Sibirien 6), Kamschatka 7) u. s. w. beobachtet. wenn auch nicht so hohe, doch immer sehr hervorragende Stelle der Morbilität nehmen catarrhalische Affectionen der Athmungsorgane den Köstengegenden Deutschlands, der Niederlande und Engands, so wie in den bergigen Districten dieser Länder und der Schweiz w es ware ebenso ermüdend als überflüssig, diese hinreichend bekannte lutsache durch Beispiele belegen zu wollen, und ich werde auch noch der folgenden Untersuchung Gelegenheit finden, eine Reihe hieher gelinger Thatsachen namentlich anzuführen, auf den gewiss sehr bemerleswerthen Umstand aber glaube ich schon hier hinweisen zu müssen, während in den zahlreichen Topographien aus den genannten Gegeden, ebenso wie aus den ähnlich situirten, namentlich gebirgigen Landstatten Frankreichs Lungeneatarth, Bronchitis, Asthma u. s. w. stets der Spitze der vorherrschenden Krankheiten genannt, eben dieselben den aus den ebenen Gegenden des Binnenlandes datirenden, medicinischloggraphischen Berichten zwar meist als häufig vorkommende, aber doch ur ausnahmsweise in erster Reihe stehende Krankheiten eitirt werden, dass man hier auf eine wesentliche Abnahme der Krankheitsfrequenz schliessen berechtigt ist, welche eben nur lokal, unter dem Einflusse bedingter Momente, zu der in den erstgenannten Gebieten beobwhiteten Höhe gesteigert erscheint. -- Unter denselben Verhältnissen, we in den genannten Gegenden, wenn auch im Allgemeinen weniger hefso doch sehr verbreitet, finden wir Catarrh und Bronchitis, den übercustimmenden Berichten zahlreicher Beobachter 8) zufolge, in Italien, namentlich in den gebirgigen Districten des Veltlin, von Brescia 9), Gemona 10) u. s. w., demnächst an vielen Punkten der lombardischen Bene 11), an der Küste des adriatischen Meeres 12), wie an der liguriwhen Küste abwarts bis nach Neapel hin 13), ferner auf Sicilien 14), lorsica 15) und Sardinien 16), und dasselbe endlich gilt von der ibefischen Halbinsel, wo wir die genannten Krankheiten auf den Hoch-Benen von Castilien und Estremadura 17), in den gebirgigen Districten Galleien, Asturien und Navarra 18), in den Küstengegenden Portuht 19) und des südlichen Spaniens 20) vorherrschend antreffen, wie von den beln des Mittelmeeres, namentlich Malta und den ionischen Inseln, belich von den Küsten, Gebirgsgegenden und Hochebenen Griechen-

I Biuhm, Versuch einer Bescht, der in Reval herrsch. Krankh. Marburg 1790, 237.
I Bardawaky in Med. Zeitscht. Russl. 1850. Nr. 20.
I Attenhafer, Med. Topogr. von St. Pefersburg. Zürich 1817. 235.
I Ledanaun, Med. Topogr. von St. Pefersburg. Zürich 1817. 235.
I Ledanaun, Med. Topogr. des Gouvernem. Kasan etc. Riga 1622. 252.
I Geblet in Annal. der Heilkst. 1813. 330. Rex in Med. Zeitg. Russl. 1859. 408.
I Bagonodsky ibid. 1854. 1. 8) Vergl. a. a. Guislain, Lettre med. sur l'Italie etc. Gard 1840. 24. 9) Menls, Topogr. statist. med. della provincia di Brescia. Bresc. 1847. 127. 10) Cerioli in Omodei Annal. nulv. 1820. Januar II.
III Cand. Hildenbrand (Annal. schol. clin. Ticin. Pap. 1826. I. 119) aus Pavia, Savia (Sulla topogr. fisicia med. del Siccomario. Pav. 1846) aus dem Districte Siccomario und Valentin (Vayage med. en Italie. Nancy 1822. 141) aus Mailand.
IB Briard in Trav. de la Soc. de Méd. de Dijon 1842. 120.
II Sco anacontich in Genus, nach Salvagnoli (Sagg. illustr. le tavole della statist, med. delle Marcumme. Firenze 1845. II. 44) in dem die Toskanischen Marenmen umfassendan Districte Grossetta, nach Guislain (I. c.), Valentin (I. c. 59), Carrière (Le climat de Italie etc. Par. 1849) u. a. in Ronn, nach Mammi (Filiatr. Sebez. 1842. Novbr.) m Resgio a. a. w. 14) Irvine, Observat, upon diseases ... in Sicily, London 1810.
II Vanuacei in Bullet, de l'Acad. de Méd. du 20. Mai 1838. 16) Moris in de la Marmora Voyage en Sardagae etc. Par. 1826. 17) Thièry, Observ. de phys. et de med. stc. Par. 1721. I 259. II. 9, Faure, Souvenirs du Midi etc. 74.
I Guitrie in Lond. med. and phys. Journ. LXIV. 187. 19) Wallace in Edinb. med. and starg. I. XXXI. 78, Guthrie k. c. 20) A Physician's Holiday Tour in Spain etc., Martinez, Topogr. med. de la ciudad de Malaga, Malag. 1852, Gregory in Lond. med. dez. II. 78.

lands 1) und der Türkey, wo, wie u. a. Rigler 2) berichtet acuten catarrhalischen und bronchitischen Leiden Emphysem, chr Catarrh, Bronchiektase u. s. w. vielleicht noch häufiger als in vie höheren Breiten gelegenen Gegenden beobachtet werden. weniger hervorragende Rolle unter den Volkskrankheiten spielen und Bronchitis, in acuter und chronischer Form, wie in ihren Folg heiten, auf der Hochebene Armeniens 3), auf den Küsten und gebirgigen Districten Syriens 4), wie namentlich in der Umgege Aleppo und in Palästina 5), sodann auf der Hochebene Arabien auf dem Hochplateau von Persien 7). — Ein treffendes Bild Art der Verbreitung der in Frage stehenden Krankheiten bietet d kommen derselben in Indien 8); relativ selten begegnet man de hier in der Ebene und vielen Küstengegenden, so namentlich Bengalens 9) und der Provinz Madras, bei weitem häufiger scho Catarrh und Bronchitis, in acuter und chronischer Form, unter wohnern Ober-Hindostans, in den nordwestlichen Provinzen 10), Sindh 11), auf, am bei weitem häufigsten aber kommen sie hier Hochebenen und in den gebirgigen Gegenden des Landes, so na an den Abhängen des Himalaya 12) und der östlichen und we Ghats 13), auf den Nilgerris 14), dem Hochplateau der Chota Nagapu vor. — Nicht gerade selten sind Catarrh und Bronchitis auf Ce und dem indischen Archipel, wie namentlich auf Java 17), lucken 18), den Riouw - und Lingga - Inseln 19), den Nicobaren 20) auch auf der berüchtigten Küste von Tenasserim 21) werden si beobachtet, dagegen sprechen sich Murchison 22) und Daw übereinstimmend über das seltene Vorkommen der genannten Krai auf der Ebene von Burmah aus, eine Angabe, die auch in Stewart<sup>24</sup>) mitgetheilten Thatsache eine Bestätigung findet, da 1088 in Pegu stationirten englischen Truppen innerhalb eines Jal 65, d. h.  $60^{\circ}/_{00}$  Fälle von Lungenkrankheiten überhaupt (eine de sten Zahlen in der Morbilitätsstatistik von Lungenkrankheiten un englischen Truppen) vorgekommen sind. — Ueber die Häufigk acutem und chronischem Catarrh unter den Bewohnern der südlich südöstlichen Küstenstriche Chinas berichten Wilson 25), Hot und Armand<sup>27</sup>) übereinstimmend, ebenso werden die genannten heiten ganz allgemein und sehr häufig auf den Sandwich-28),

<sup>1)</sup> Landerer in Archiv der Pharmacie 1851. Novbr.
2) Die Türkey und der ner etc. Wien 1852. II. 220.
3) Wagner, Reise nach dem Arrarat. Stutt 4) Pruner, Krankh. des Orients. Erlang. 1847. 283, Robertson in Edinb. me J. LIX. 247.
5) Tobler, Beitr. zur med. Topogr. von Jerusalem. Breal. 1855. Nr. 14.
8) Hunter in Lond. med. Wochenschr. 1853. Nr. 14. 18 1855. Nr. 17.
8) Hunter in Lond. med. Gaz. 1847. I. 8, 1850. II. 367. 578.
9) Gordon in Lond. med. Times and Gaz. 1856. August 188.
10) So u. a. nach Goodeve (Webb. Pathol. ind. Lond. 1848. 100 d.) in Cawn Evans (Edinb. med. J. 1855. Juli) in Mirzapur.
11) Don in Bombay me act. III. 10.
12) Webb l. c. 100 c.
13) Eyre in Madras quart. J. o.
1860. Octbr. 332, Hunter in Bombay med. Tr. II. 32.
14) Young in Cal
Tr. IV. 36.
15) Dunbar in India J. of med. and phys. 8c. New Ser. L. 44.
16) Marshall, Notes on the med. topogr. of the Interior of Ceylon etc. Lond. 18
17) Heymann, Darstell. der Krankh. der Tropenländer etc. Würzb. 1855. 158,
Voyage méd. autour du monde. Par. 1829. 97.
18) Lesson l. c., v. H.
Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. II. 538.
19) de Meijer ibld. III. 337.
20) Steen-Bille, Bericht von der Reise der Corvette Galatea um die Welt. A. d. D.
1852. I. 244.
21) Ward and Grant, Official papers on the med. topoglacca etc. Pinang. 1830.
22) Edinb. med. and surg. J. LXXXII. 248.
23) Philadelph. med. Examiner. 1853. Mai.
24) Indian Annals of med. 8c. 1854.
24) Indian Annals of med. 8c. 1854.
25) Med. Notes on China etc. Lond. 1846. 50.
26) Lond. med. Times and Novbr. 478. Dec. 632.
27) Gaz. méd. de Paris 1861. 201.
28) Chapin in Amer. Journ. of med. 8c. 1857. Mai 43, Häolé, Sandwich Isla Lend. 1864, Gulick in New-York J. of Med. 1858. März.

mill-1), Tonga-Inseln<sup>2</sup>), Neu-Caledonien<sup>3</sup>) u. a. Inselgruppen des australischen Polynes, namentlich aber auf der (in med.-topographischer Beziehung überhaupt erst wenig bekannt gewordenen) südlichen and östlichen Küste des Festlandes von Australien 4), sowie auf van Diemensland 5) und Neu-Seeland beobachtet, wo, dem Berichte von Thomson 6) zufolge, das jährliche Erkrankungsverhältniss an Lungenleiden unter den Eingeborenen die relativ bedeutende Höhe von 169% der Bevölkerung beträgt, und nächst Lungenschwindsucht, wesentlich durch chronischen Catarrh bedingt ist. — Einer sehr bemerkenswerthen Exemption von Lungenkrankheiten überhaupt, und selbst von Catarrh und Bronchitis, erfreut sich, nach den übereinstimmenden Berichten aller Beobachter), Egypten, und zwar sowohl Ober- wie Unter-Egypten, weit häuager dagegen treten die in Frage stehenden Krankheiten auf dem Küstenhande und Hochplateau Abessiniens<sup>8</sup>), in Nubien, dem Hügellande von Cordofan u. a. Gegenden des Sudans auf, und derselbe Gegensatz macht sich zwischen den, an acutem und chronischem Catarrh und Bronchitis reichen Inseln Mauritius, Isle de Bourbon und den Sechellen 9) cinerseits und St. Helena 10) andererseits bemerklich, wo Lungenkrankheiten unter den englischen Truppen überhaupt nur in dem, relativ äusserst geringen, Verhältnisse von 61% der Gesammtmasse vorkommen. — Im Binnenlande Süd-Afrikas 11), wie auf dem Caplande 12) gehören Catarrh und Bronchitis, besonders unter den später zu erwähnenden Ver-Minissen, zu den häufiger beobachteten Krankheiten, eine sehr bedeusende Frequenz aber zeigen dieselben, und zwar vorzugsweise unter Eingebornen und akklimatisirten Europäern, auf der Westküste Afrikas 13) and den benachbarten Inseln Fernando Po, St. Thomas u. s. w. so wie • Senegambien 14) und in Algier 15), wo dieselben in allgemeiner Verbreitung sowohl in der Küstenebene, wie in den gebirgigen Gegenden des Landes, auf den Hochplateaus, wie an den südlichen Abhängen des Allas beobachtet werden; auf Madeira 16), sowie auf den Azoren geboren Catarrh und Bronchitis zu den nicht gerade selten vorkommenden In den nördlichen Gegenden der westlichen Hemisphäre michen sich, soweit eben statistische Angaben lehren, höchst auffallende genthümlichkeiten in der Verbreitungsweise, resp. Frequenz der in Frage stehenden Krankheitsformen bemerklich; abgesehen von den wenig ver-

<sup>1)</sup> Wilkes in Narrative of the U. S. Explor. Exped. Philad. 1845. V. 104.
2) ibid. III. 32.
3) Vinson, Topogr. méd. de la Nouvelle-Caledonie. Par. 1858.
4) Lesson l. c. 112. Clutterbuck, Port Philipp in 1849. Lond. 1850.
5) Dempster in Calcutt. med. Tr. VII. 357.
6) Brit. and for. med.-chir. Review 1854. Octbr.
7) Pruner l. c., Griesinger in Arch. für physiol. Hikde. XIII. Barclay in Edinb. med. and surg. J. LXXX. 556, Richardson, Travels in Egypt. I. 392.
8) Pruner l. c., Aubert-Boche in Annal. d'Hyg. XXXIII. 21, Courbon, Observat. topogr. et méd. rec. dans un voyage à l'isthme de Suez etc. Par. 1861. 31.
9) Lesson (l. c. 143) sagt: "Peu de contrées offrent un aussi grand nombre de phthisies "pulmonaires et des catarrhes chroniques que l'ile Maurice": vergl. auch Couzier in Journ. de Méd. VII. 406, Allan in Edinb. monthly J. 1841. August 560, Dutroulau, Traité des malad. des Européens dans les pays chauds ctc. Par. 1861. 51.
10) Tulloch, Statist. reports etc. Lond. 1840.
11) Livingstone, Travels im Auss. Dtsch. Klin. 1858. Nr. 42.
12) Kretzsch mar, Südafrikanische Skizzen. Leipz. 1853, Tulloch l. c., Schwarz in Ztschr. der Wien. Aerzte 1858. 152.
13) Moreira, Jornal das scienc. med. de Lisboa XV. 121, Boyle, Med.-chir. account of the Western coast of Africa. Lond. 1831. 396, Daniell, Sketch. of the med. topogr. of the Guli of Guinea. Lond. 1849. 53. 94. 138. 180, Mc. Ritchie in Edinb. monthl. J. 1852. April — Juni.
14) Thévenot, Traité des malad. des Europ. dans les pays chauds etc. Paris 1840. 248, Raffenel, Voyage dans l'Afrique occidentale. Paris 1846, Berville, Remarques sur les maladies du Senegal. Paris 1857.
15) Haspel, Maladies de l'Algérie. Paris 1852. II. 418, Bertherand, Méd. et hygiène des Arabes. Paris 1855, Finot in Rec. de Mém. de Méd. milit. LVI. 1, Villette ibid. LIII. 151, Dele au ibid. LIII. 115, Cambay ibid. LVII. 1.
16) Kämpfer in Hamb. Zischr. f. Med. XXXIV. 156, Gourlay, Observ. . upon the natural history of Madeira. Lond. 1811, Mittermaier, Madeira und seine Bedeutung als Heilungsort. He

lässlichen Nachrichten aus Grönland 1), wo dieselben sehr häufig vog kommen sollen, wird, den englischen militairärztlichen Berichten zufolge Catarrh und Bronchitis in New-Foundland, New-Brunswic, New-Scottland und Canada unter den englischen Truppen in einem weil grösseren Verhältnisse, als unter denselben in England selbst beobacht das Maximum ihrer Frequenz aber erreichen diese Krankheiten in de in den nördlichen und östlichen Gegenden der Vereinigten Staaten so namentlich in dem Landstriche an den unteren Seen, in den Neu-En land Staaten, New-York und in den in 37-43° NB. an den östlichen A hängen der Rocky Mountains gelegenen gebirgigen Gegenden, während 🛋 relativ seltener in Maine 4), ferner in den, mit den oben genannten Gegat den in gleichen Breitegraden gelegenen, Küstenstrichen der Oregon- und Washington-Territorien 5), und des nördlichen und südlichen Californiens 🥊 sowie in den an den westlichen Abhängen des Felsengebirges gelegend Hoch- und Tiesebenen überhaupt, angetroffen werden, namentlich spreche sich alle Beobachter aus Californien über das auffallend seltene Vorkonmen, oder doch den besonders milden Verlauf von Catarrh und Bronchith daselbst übereinstimmend aus. - Sehr viel häufiger, als in den eben genannten Gegenden, werden catarrhalische und bronchitische Leiden, acuter und chronischer Form, in den mittleren und südlichen Staaten a der Ostseite des Festlandes 7), demnächst aber auch in den Golfküster Staaten 8) und in Texas 9) beobachtet. — In Mexico kommen Catari und Bronchitis, so weit eben die ziemlich sparsamen und vereinzelten Nachrichten 10) von dort einen derartigen Schluss zulassen, vorherrschend 1 den Küstengegenden und auf dem Hochplateau (in der tierra fria) von während die tierra templada sich im Allgemeinen einer Exemption 🕬 entzündlichen Krankheiten der Respirationsorgane erfreut und nur bestimmte örtliche Verhältnisse das häufigere Austreten derselben in jenti Gegend, so u. a. in der Stadt Mexico selbst, bedingen; in derselben Weise zeigen sich diese Krankheiten, dem hier geschilderten Verhältnisse et sprechend, in Central-Amerika 11) einerseits auf den Küstenebenen von Panama, Nicaragua, der Moskitoküste u. s. w., andererseits auf da Hochplateau, wie u. a. in Costa Rica vorherrschend häufig. — Eine seh bemerkenswerthe Abnahme in der Frequenz gegen die meisten der bisha genannten Gegenden der westlichen Hemisphäre zeigen Catarrh und Brotchitis in ihrem Vorkommen auf den Antillen 12); nur einzelne climatisch

<sup>1)</sup> Cranz Historie von Grönland. Barby. 1770.

2) Tulloch Statist. reports etc. Lond. 1889. 1855.

3) Vergl. hiezu namentlich Forry The climate of the U. S. etc. New-York 1841. Coolidge Statist. report on the sickness and mortality in the Army & the U. S. etc. Washington 1856, und Drake Treat. on the princ. diseas. of the interior Valley of North America. Philadelph. 1854. II. 891.

4) Wotherspoon in Coolidge Report 27, Coolidge ibid. 29.

5) Bartholow (in Amer. J. of med. Sc. 1860. April 323) aus Fort Bridger and der Hoedebene v. Utah, Haden (in Coolidge Report 478) aus Fort Stellacoom in Wash. Test of Vergl. Blake in Amer. J. 1852 Juli 58, Stillman in Edinb. med. and surg. J. LXXVIII 275, Griffin in Coolidge Report 478, Praslow der Staat Californien etc. Götting. 1851

7) Ausser den zahlreichen Mittheilungen bei Coolidge vergl. Callag han (in Amer. J. 1828 Novbr. 36) aus Pennsylvanien. Tidyman (in Philad. J. of med. and phys. Sc. 183 August) aus den südlichen atlantischen Staaten.

8) Posey (in Amer. med. transact. X.) aus Georgien, Heustis (Amer. J. 1831 Mai 94) au Alabama, Stark (Edinb. med. and surg. J.) aus Louisiana a. a. O.

9) Swift in Coolidge Report 378, Crawford ibid. 386, beide Berichte aus Gegenden au der Hochebene.

10) Naphegyl in New-York J. of Med. 1855 Mai, Mexikanisch Zustände. Stuttg. 1837 I. 21, Hammond in Coolidge Report 419, Newton Med. tipogr. of the city of Mexico. New-York 1848, Müller in Deutsch. Klin. 1857, Monatsbl. fi Statistik N. 6, 41.

11) Bu el in Amer. J. of med. Sc. 1859 Januar 131, Bernhai in Deutsch. Klin. 1854. N. 8, Wagner und Scherzer die Republik Costa-Rica. Lpz. 1851 Vergl. Tulloch Reports etc. Lond. 1838, Desportes Hist. des malad. de St. Domingw Par. 1770. I. 32, Hunter Bemerk. über die Krankh. der Truppen auf Jamaics etc. A. Engl. Lpz. 1792, 222, Rufz. in Mém. de l'Acad. de Méd. X, Dutroulau Traitè etc. Par 1861. 35.

sugunstiger situirte Punkte dieser Inselgruppe, wie u. a. Trinidad 1) nachen bievon eine Ausnahme und auch auf der Küste von Guyana woden diese Krankheiten, den übereinstimmenden Berichten aller Beobodier 7 zulolge, ganz allgemein, und namentlich unter den Eingebornen and Negern sehr häufig angetroffen. - Ebenso gleichlautend sind die Nachretten 3) über das häufige und allgemeine Vorkommen von acutem und chronischem Catarrh und Bronchitis in den Küstengegenden und dem losem Brasiliens, besonders in den südlicheren Provinzen, welche sich la desa Beziehung daher schon den Rio-de-la-Plata-Staaten anschlies-30, 30, dem Berichte von Brunel 4) zufolge, die genannten Krankheiten In ausscrordentlicher Frequenz vorherrschen. Auch in Chili zählen Catarrh and Bronchitis zu den häufiger vorkommenden Volkskrankheiten 5), wähund sie in Peru auf dem Küstengebiete, vorzugsweise häufig aber auf Hochebenen beobachtet werden 6), welche, wie schon Ulloa aus Quito (Ecuador) mitgetheilt hat, den Hauptsitz der daselbst unter dem Namen der Pechugueras bekannten Catarrhe und Bronchitiden bilden.

§ 4. Es ist vielfach behauptet worden, dass die geographische Verbreitung der Krankheiten der Respirationsorgane in einem directen Verhältnisse zur geographischen Breite stehe, so dass sich eine von den Polen gegen den Aequator abnehmende Frequenz, dort also das Maximum, hier das Minimum derselben zeigt, und eben hieraus ist das bekannte Atlem von dem Gegensatze des Vorherrschens dieser Krankheiten in höhem zu dem der Krankheiten der Digestionsorgane in niederen Breiten abzeielet worden. Im Allgemeinen enthält dieser Grundsatz eine nicht wohl u lengnende Wahrheit, allein bei einem genaueren Eingehen auf die spealleren, und namentlich auf die durch die Statistik ermittelten, Thatsade gewinnt man alsbald die Ueberzeugung, dass es vorzugsweise nur finzelne, jenen Categorien angehörige, Krankheitsformen sind, welche Praevalenz der ganzen Categorie bedingen, und dass dies, wie die gende Untersuchung lehren wird, speciell bezüglich der Krankheiten der spirationsorgane von Catarrh und Bronchitis gilt, deren geographische sbreitung allerdings in der ausgesprochensten Weise eine von den kal-Gegenden gegen die Tropen gleichmässig abnehmende Frequenz zeigt, in genetischer Beziehung daher mit vollem Rechte in einen unmittelrea causalen Zusammenhang mit den durch die geographische Breite dingten klimatischen Einflüssen gebracht, und somit gewissermassen ein directer Ausdruck dieses ätiologischen Momentes angesehen werkönnen - eine Auffassung, welche, selbstredend, zunächst den allgeinen Standpunkt der Thatsachen bezeichnet und dergemäss man die der geographischen Verbreitung der genannten Krankheiten auftreten-Apomalien aus den Modificationen herzuleiten haben wird, welche einer gewissen Breite entsprechenden, klimatischen Verhältnisse durch anguration, Elevation, Küsten- oder Binnenlage und andere ähnliche enthümlichkeiten erfahren haben. - Unter diesen das Clima überhaupt

Mc. Cabe in Edinb. med. and surg. J. XIV. 593.

1 Mc beller Diss. 81st. observ. super morb. Surinam. Götting. 1781, Bajon Nachrichten sur Geschichte von Cayenne. A. d. Fr. Erf. 1780 II. 60, Segond in Revue méd. 1836

Novbr. Laure Considerat. prat. sur les maladies de la Guayne etc. Par. 1839, 46.

2 Sig and Du climat et des malad, du Brésil. Par. 1844, 112, Rendu Etud. topogr. et méd. 1816 and 18 Brésil. Par. 1848, 57, Seh warz in Zeitschr. d. Wiener Aerzte 1858, 578.

3 Chaervat. topogr. metéorol. et méd. faites dans le Rio-de-la-Plata etc. Par. 1842, 36.

3 Lasargue in Builet, de l'Acad. de Méd. XVII. 189, Gilliss in U. S. Naval. Astron. Exped in Aosz in Deutsch. Klin. 1856 N. 24. 6) Smith in Edinb. med. and surg. J. Lvil. 252 and Brit. and for. med. — Review 1856. Octbr., Tschudi in Oestr. med. Wochenschrift 1848, 600.

charakterisirenden Momenten kommen für die vorliegende Frage nun vorzugsweise zwei — Temperatur und Luftfeuchtigkeit — in Butracht, deren Einfluss auf die Krankheitsgenese, wie mir scheint, bisher einer etwas zu weit gehenden summarischen Weise geschätzt worden i und deren ätiologische Bedeutung für die in Frage stehende Krankheit ihier daher soweit als möglich gesondert nachzuweisen versuchen werde

§. 5. Für eine Beurtheilung des Einflusses, welchen die Temp ratur, und zwar sowohl die mittlere Temperatur, als die Grösse dighrlichen Temperaturdifferenz zwischen der heissesten und kältesten Jareszeit, an den einzelnen Beobachtungsorten auf die Häufigkeit von Catau und Bronchitis äussert, habe ich im Folgenden aus den englischen 1) unordamerikanischen 2) militärärztlichen Berichten, zwei Tabellen entwork in welchen die Beobachtungsorte nach der steigenden Frequenz von Kranheiten der Respirationsorgane 3) überhaupt geordnet, und bei jedem Oneben der Zahl der auf 1000 Mann jährlich beobachteten Fälle dies Krankheiten, die geographische Breite, die mittlere Temperatur in Rudie Temperaturdifferenzen eingetragen worden sind.

L Morbilitätsstatistik von Krankheiten der Athmungsor gane unter den englischen Truppen.

Beohachtungsort	Geogr. Breite	Mittlere Temperatur	Temperatur - Diffe- renz zwischen der heissesten und kältesten Jahres- zeit	
Westküste v. Africa (Sierra Leone)	5,3	22,0°	1,5°	56
St. Helena	15,558.		3,0°	61
Ceylon	6.57	21,7°	2,0°	70
Präsidentsch. Bengalen	5,51	22,4°	4,0°	71
" Madras	I	23,0°	3,6°	74
" Bombay	1	21,9°	2,6°	84
Mauritius	20,18.	20,7°	2,0°	84
Jamaica	18.0	20,9°	2,2°	85
Cepstadt	33,568.		7,0°	96
Westindien (Windward- und ) Laward Islands)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21,4°	2,2°	115
Gibraltar	36.7	15,8°	8.9°	132
Bermuda	32,2	15,7°	7,3°	134
Malta	35,54	15,4°	7,5°	140
Corfu (und ionische Inseln)	39	13,0°	7,0°	143
Canada	-	5.6°	20, <b>6</b> °	156
Vereinigtes Königreich	1	8,3°	10,5°	161
New-Scottland and New-Brunswic	44	3,6°	17,6°	180
New-Foundland	47	2,8°	1 <b>3,</b> 8°	199

Tulloch Statistical reports etc. Lond. 1838. 1853.
 Ucoolidge Reports etc. V hington 1856.
 Da bei einzelnen Positionen die Krankheiten nicht n\u00e4her specisind, habe ich in diesen Tabellen die Summe aller Krankheiten der Respirationsori aufgenommen, von denen der bei weitem gr\u00f6sste Theil (durehschnittlich \u00e9/10 — etwa) von Catarrh und Bronchitts gebildet wird.

orbilitätsstatistik von Krankheiten der Athmungsorgane unter den nordamerikanischen Truppen <sup>1</sup>).

Beobachtungsort	Geographi- sche Breite Temperatur		Temperatur- Differenz etc.	Jährliche Krankenzahl auf 1000 Mans
the Küste von Florida	24—29	18,26°	7,5°	118
e von Florida	26-30	17.7°	9,0°	137
Californien	32-37	14.40	.,,	199
e Grenze von Texas	29-33	14.60	12,0°	217
und Washington Terr.	42-47	9,00	10.8°	226
ationen im Südwesten	34-35	12.9°	16.3°	258
" Südosten	29-33	15.8°	12.4°	259
Grenze von Texas	25-28	17.9°	11,8°	261
en Californien	37-41	10.90	14.0°	262
Stationen im Osten (Bin-	40	8,40	18,6°	307
(d)		-		1
land-Küste	41-44	6.7°	17.4°	342
westlich v. d. Seen	40-46	6,30	21,4°	361
t. an d. atlantischen Küste	37-39	10.7°	17,6°	362
t. an der atlantischeu Küste	32-34	14.8°	13.1°	389
n an den Seen	42-47	5,5°	18,8°	413
t. im Westen (Binnenland)	37-43	8.40	20,0°	423
a östlich v. d. Seen	42-47	4,20	20.1°	446
on New-York	40	8,40	16,5°	552

ine Erläuterung der in diesen Tafeln gegebenen Daten erscheint ssig; es geht aus denselben zunächst die von den niederen zu den n Breiten steigende, resp. im umgekehrten Verhältniss zur mittleren ratur stehende Frequenz dieser Krankheiten im Allgemeinen mit hervor, gleichzeitig aber gewinnt man die Ueberzeugung, dass sem allgemeinen Gesetze sich erhebliche Ausnahmen bemerklich wie u. a. in der ersten Tabelle die Morbilitätsziffern von St. Helena r Capstadt, in der zweiten die von Oregon und Washington, von flichen Grenze von Texas, von der ganzen atlantischen Küste (mit me von Florida) u. s. w. - Es folgt hieraus, dass die mittlere ratur einer Gegend an sich kein sicheres Maass für die Häufigkeit Frage stehenden Krankheiten, und speciell von Catarrh und Bronbgibt, und eine Bestätigung dieses Resultates finden wir auch bei usammenstellung anderer, oben angeführter Thatsachen, von denen r die Prävalenz catarrhalischer und bronchitischer Leiden im auf der Westküste von Afrika, den Küsten von Brasilien, Peru, andern tropisch und subtropisch gelegenen Gegenden, dem relativ Vorkommen derselben in Unterägypten, dem Süden von Frankauf dem Caplande u. a. gemässigten Breiten angehörigen Landstriegenüber hervorhebe. - Ein dem hier entwickelten Verhältnisse inliches finden wir bei einer Vergleichung der Krankheitsfrequenz einzelnen Gegenden mit der denselben eigenthümlichen mittleren

riese im Verhältniss zu den unter den englischen Truppen gefundenen, enorm grossen tiern in der Morbilität rühren ohne Zweifel daher, weil hier die Fälle von Influenza mit a Catarrh gerechnet, von den englischen Militärärzten dagegen in ein besonderes Rubrum nier den Infectionskrankholten gebracht worden sind.

Temperaturdisserenz zwischen der heissesten und kältesten Jahreszeit, welche nicht weniger als die mittlere Temperatur das Clima einer Gegend charakterisirt; auch bei dieser Betrachtung gewinnen wir die Ueberzeugung, dass Krankheiten der Respirationsorgane (und speciell Catarrh und Bronchitis) mit der Grösse jener Differenz in der Temperatur steigen, dass aber auch diese Regel wesentliche Ausnahmen erleidet. Es scheint überhaupt, dass der Einfluss starker Temperaturwechsel (an sich) auf die Häufigkeit von Catarrh und Bronchitis im Allgemeinen zu hoch veranschlagt worden ist, und namentlich geben Erfahrungen, welche in dieser Beziehung in mehren Gegenden Nord-Amerika's gemacht worden sind, den Beweis, dass in Landstrichen, deren Clima gerade durch starke Temperaturwechsel ausgezeichnet ist, die genannten Krankheiten relativ selten, jedenfalls seltener als an vielen andern Orten vorkommen, die sich weit gleichmässiger Temperaturverhältnisse erfreuen; es gilt dies u. a. von einigen Gegenden in Maine, von der Umgegend von Fort Dodge (Jowa) in Lat. 420 28, so wie überhaupt von den hochgelegenen westlichen Prärien in Illinois, Missouri, Wisconsin und Jowa, wo, bei einer trocknen, meist von scharfen Winden durchwehten Luft, und ganz enormen täglichen Temperatursprüngen, Krankheiten der Athmungsorgane sehr selten angetroffen werden 1).

§. 6. Eine Erklärung dieser, der täglichen Erfahrung anscheinend widersprechenden Thatsache, so wie überhaupt eine richtige Deutung des kausalen Verhältnisses von Temperatureinflüssen zu der Genese von Catarrh und Bronchitis dürste man, wie mir scheint, weniger in einer directen Beziehung dieses ätiologischen Momentes auf die Pathogenese, als vielmehr in dem Einflusse desselben zunächst auf den Zustand der Luftfeuchtigkeit finden, die jedenfalls in einer weit näheren Beziehung zu dem Vorkommen und der Häufigkeit von Catarrh und Bronchitis zu stehen scheint. — Wir dürsen es als ausgemacht ansehen, dass diese Krankheitsformen in denjenigen Gegenden am häufigsten und verbreitetsten vorkommen, in welchen die Lust entweder periodisch für eine längere Zeit, oder anhaltend, bis nahe zur Sättigung mit Feuchtigkeit geschwängert ist, und in denen eben unter dem vorherrschenden Einflusse kalter Winde oder stärkerer Temperaturwechsel hohe Grade (relativer) Lustseuchtigkeit, ausgesprochen in mehr oder weniger starken Niederschlägen (Regen, Nebel, Thau) oder auch nur in einer Dampsatmosphäre, erzeugt werden. -Man hat bei der Untersuchung des Einflusses, den Lustfeuchtigkeit auf das Verhalten des thierischen, und speciell menschlichen Organismus äussert, sehr häufig ausser Acht gelassen, dass in dieser Beziehung nicht sowohl die absolute, als vielmehr die relative Dampsmenge in Betracht kommt, dass nicht die Quantität der Niederschläge, oder die Höhe des Thaupunktes an sich, sondern die Differenz zwischen dem Thaupunkte und der mittleren Temperatur massgebend für die Beurtheilung der Feuchtigkeitsverhältnisse einer Gegend ist, dass, mit andern Worten, eine relativ wasserarme Lust den Eindruck starker Feuchtigkeit machen, anderseits eine mit Dämpsen reichlich geschwängerte Atmosphäre dem Gesühle verhältnissmässig trocken erscheinen kann. — In diesem Sinne, glaube ich, bat man den Einfluss der Temperatur auf die Genese von Catarrh und Bronchitis vorzugsweise zu deuten, und in eben dieser Auffassung scheint mir auch das Gesetz für die geographische Verbreitung von Catarrh und Bronchitis ausgesprochen zu sein. — Bleiben wir zunächst bei den Thatsachen stehen,

<sup>1)</sup> Bradford Notes on the North-West or Valley of the Upper-Mississippi. New - York 1846.

velche als positive Beweise hiefür geltend gemacht werden können, so rscheint es zuerst bemerkenswerth, dass die genannten Krankheiten porzugsweise denjenigen Jahreszeiten eigenthümlich sind, in denen emperatur und Thaupunkt nahe zusammenfallen, stärkere thermometrische chwankungen in Folge von Wechsel der Windrichtung u. s. w. vorherrchend sind, die mit Wasser gesättigte Atmosphäre daher anhaltend feucht rscheint, und es somit zu mehr oder weniger anhaltenden, schwächeren der stärkeren Niederschlägen kommt. Für die gemässigten Breiten fällt llese Zeit in den Frühling und Spätherbst, für die Tropen in die Periode be Ueberganges aus der heissen in die kalte Jahreszeit und umgekehrt, ind eben diese Zeiträume sind es auch, welche so recht eigentlich als le Saison für Catarrh und Bronchitis bezeichnet werden müssen. Ich laube mich der Mühe überhoben, für diese bezüglich der gemässigten breiten hinreichend bekannte und constatirte Thatsache weitere Beweise eizubringen, und will mich daher nur darauf beschränken, einige die troischen und subtropischen Gegenden betreffende, hiehergehörige Daten pzuführen. In Indien, und zwar gilt dies namentlich von den nordwestchen Provinzen und der Hochebene des Dekan, treten Catarrh und Bronhitis vorherrschend zur Zeit des Monsunwechsels und während der kalen Jahreszeit, in denjenigen Gegenden, die ausserhalb der Monsune liegen, der unserm Herbste und Frühling entsprechenden Uebergangsperiode ut 1); ebenso sind sie auf der Küste von Tenasserim vorzugsweise häufig ur Zeit des Monsunwechsels 2), in Canton, sowie auf dem südlichen lästengebiete von China überhaupt, erscheinen sie alljährlich im Frühling ind beim Eintreten des, den Winter charakterisirenden, feuchtkalten, verinderlichen Wetters 3), in den gebirgigen Gegenden Syriens zeigen sie sich ur Frühlingszeit beim Austreten kühler Ostwinde 4), in Egypten herrchen sie während der feuchtkalten Winterwitterung vor 5); in Abessinien ritt Catarrh und Bronchitis zu Anfang der Regenzeit auf, "on le comprend Sacilement", fügt Courbon 6) dieser Erklärung hinzu, "lorsqu'on songe, qu'à cette époque il y a un abaissement de température assez considérable, indépendamment de l'humidité qui règne dans l'atmosphère"; in Senegamden beobachtet man diese Krankheiten unter den Eingebornen vorzugsweise ährend der kalten Jahreszeit, bei enormen Temperaturschwankungen und iner mit Feuchtigkeit überladenen Atmosphäre 7), von der Küste des lolfs von Guinea und den benachbarten Inseln berichtet Daniell (l.c. 94): catarrhs and other pulmonic affections are extremely prevalent in the cold rainy months", im Gegensatze zur trocknen Jahreszeit, wo diese eiden weit seltener sind und milder verlaufen, und in derselben Weise prechen sich Mc Ritchie und Moreira bezüglich anderer Punkte an der Vestküste Afrika's aus, indem namentlich der letztgenannte die kältesten nd feuchtesten Monate (Juni - August) für Bengola als die an Catarrh ad Bronchitis reichsten bezeichnet; auf den Antillen zeigen sich die geannten Krankheiten vorzugsweise bei Beginn der trockenen und in der inserem Frühling entsprechenden Jahreszeit, wo eben die stärksten Temeraturwechsel beobachtet werden 8), in Brasilien herrschen sie im Herbste and Anfang des Winters (April - Juni) vor, so lange eben die Witterung eachtkalt bleibt 9), während Chili sich in dieser Beziehung bereits vollkommen den gemässigten Breiten anschliesst,

t) Webb, Evans, Dunbar, Eyre, Young, Don II. ec. 2) Ward and Grant I. c. 5) Pranan in Calcut, med ir. VI. 345, Armand I. e. 4) Tobler I. e. 5) Pruner I. e. 6) l. e. 31. 7) Thevenot, Raffene I, Berville II. ce. 8) Offiver in Bullet. des Sc. méd. XX. 415, Desportes, Hunter II. ec. 9) Signud l. e.

- §. 7. Wenn schon aus diesen Angaben hervorgeht, wie sehr von den einzelnen Beobachtungsorten aus hohe Lustfeuchtigkeitsgrade als wesentlich für das Vorherrschen von Catarrh und Bronchitis hervorgehoben werden, so finden wir diese Thatsache aber auch überall bestätigt, wo sich die Aufmerksamkeit der Beobachter diesem Umstande überhaupt zugewendet hat, so auf dem Küstengebiete, wie in den gebirgigen Distrikten, auf den Hochebenen und in den, von kälteren Lustströmungen durchwehten Flussthälern des nördlichen und südlichen Deutschlands 1), Küstengebieten und in den gebirgigen Landschaften Englands im Gegensatze zu den südlichen binnenländischen Grasschasten 2), in den unter denselben klimatischen Verhältnissen stehenden Provinzen Hollands und Belgiens 3), in vielen Gegenden Frankreichs, wie u. a. in der Ober-Auvergne 4), in den Thälern des Jura 5), in Roussillon 6), u. s. w., sodann auf den toscanischen Maremmen und auf der Ostküste Unteritaliens 7), in den gebirgigen Distrikten und den Küstengegenden der iberischen Halbinsel 9), in Constantinopel, in Algier 9), auf vielen Inseln des indischen Archipels 10, wie des australischen Polynes, auf dem Festlande Australiens, auf van Diemensland, in den Rio-de-la-Plata-Staaten, auf der Küste von Peru, in Guayana 11) u. s. w.
- §. 8. Zweisacher Art sind demnach die climatischen Eigenthümlichkeiten derjenigen Gegenden auf der Erdobersläche, welche sich durch relativ oder absolut seltenes Vorkommen von Catarrh und Bronchitis auszeichnen; einmal finden wir dieselben ausgesprochen

in einer hohen, vor Allem gleichmässigen Temperatur, bei relativ niedrigem Thaupunkte, ein Verhältniss, wie es eben vorzugsweise in tropischen und subtropischen Gegenden angetroffen wird, und welches daher die Seltenheit der in Frage stehenden Krankheiten in niedrigen Breiten, im Verhältniss zur Frequenz derselben in höheren überhaupt, speciell aber die Seltenheit von Catarrh und Bronchitis in den Ebenen Indiens (besonders in Niederbengalen und auf der Küste von Madras), auf einem Theile der Antillen und in dem südlichen Californien erklärt, in Gegenden also, deren Clima jenen Charakter im ausgeprägtesten Maasse trägt; sodann aber sind dieselben direct gegeben

in vorherrschender Trockenheit der Luft, wofür, abgesehen von andern einzelnen Punkten auf der Erdoberfläche, Egypten, die westlichen Prairien Nordamerika's und die an den westlichen Abhängen der Rocky Mountains gelegenen Gegenden, so namentlich die Territorien von Oregon und Utah, und die nördlichen Distrikte von Californien, die sprechendsten Beispiele bilden. "Complaints of the lungs", erklärt Foot 13) aus Winnebago, Wisc. (in Lat. 43° 31, 760' hoch am Fox River gelegen, mit einer mittleren Jahrestemperatur von 5,7° R. und sehr starkem jährlichem und täglichem Temperaturwechsel), "are less common here than at "any post at which I was ever stationed. How shall we account for it! "is it the dry atmosphere?" In derselben Weise sprechen sich Haden 15)

<sup>1)</sup> Vergl. u. a. die Berichte von Zeller (in Friedreich und Hesselbach Beiträge II. 112) von der Rhön, von Höring (Würtig, med. Corrsbl. IX. 274) und Zengerle (ibid. XVIII. 247) von der Würtembergischen Hochebene, von Majer (ibid. VI. 191) aus dem Denauthale. 2) Conf. Forbes in Prov. med. tr. IV. 173, Nash ibid VI. 251, Proudfeet in Edinb. med. and surg. J. XVIII. 374.

3) Conf. Waldack in Annal. de la Soc. de Méd. de Gand 1847 Januar 69, Severon in Journ. de Méd. de Bruxell. 1852 Novbr., Sovet in Annal. de la Soc. de Méd. d'Anves 1840. 69.

4) Brieu de in Hist. de la Soc. de Méd. V. Mém. 316.

5) Germain in Annal. d'Hyg. 1850 Juli 130.

6) Bonafos in Hautesierek Rec. d'Observ. de Méd. II. 62.

7) Mammil. c.

8) Guthrie, Martines II. cc.

11) Segond, Laure II. cc.

12) Coulidge Repört. 47.

13) ibid. 478.

us Fort Steilacoom, Washingt. Terr., Bartholow 1) aus Fort Bridgar, Itah Terr. u. v. a. aus jenen Gegenden aus, welche insgesammt eine reativ niedrige Temperatur mit starken Sprüngen derselben, bei grosser frockenheit der Luft als die charakteristische Eigenthümlichkeit des Clinas, und eben die letztgenannte Eigenschaft desselben als den Grund der ort so selten vorkommenden Catarrhe und Bronchitiden, sowie Lungenrankheiten überhaupt, hervorheben, und in vollkommener Uebereinstim-nung hiemit bemerkt Wotherspoon<sup>2</sup>) bei Erwähnung des auffallend eltenen Vorkommens von Catarrh in Fort Kent, Maine (in Lat. 47°15, 575' joch gelegen mit einer mittleren Jahrestemperatur von 2,24° R.): "this freedom from catarrhal diseases is no doubt in a great measure owing to the peculiar dry, bracing atmosphere of this region. While on the sea - coast, I found that catarrhal diseases originated not so much from sudden vicissitudes of temperature, as from a simultaneous change in the hygrometric condition of the atmosphere. A sudden change from a comparatively dry and warm westerly or north westerly wind, to a cold, damp air from the northeast or east, was certain to send its quota of sick to the hospitle, with the varios forms of catarrhal disease, while an equally sudden change from a warm southerly to a cold northwesterly wind was unattended by the same results."

- 5. 9. Im innigsten Zusammenhange mit der hier erörterten Frage sieht die Untersuchung des Einflusses, welchen Bodenverhältnisse ouf das Vorkommen und die geographische Verbreitung von Catarrh und Ironchitis nachweisbar äussern. Es ist bereits oben mehrfach darauf lingedeutet worden, dass Configuration, Elevation und auch wohl die eologische Beschaffenheit des Bodens, wesentliche Factoren für den klinatischen Charakter einer Gegend bilden, und dass Küstenlage, Erhebung, Thalbildung u. s. w. in ihrem Einflusse auf die Gestaltung des Climas fördernde Momente für die Krankheitsgenese abgeben. -Bezüglich der Elevation will ich hier nur noch auf den, für die Betrachtung anderer Lungenkrankheiten interessanten, Punkt vorläufig hinweisen, dass abgeeben von dem Einflusse, welcher sich bei sehr bedeutenden Erhebungen ezüglich des verminderten Luftdrucks auf die Athmungsorgane bemerkch macht, gebirgige Landschaften und Hochplateaus vorherrschend häufig he Helmath von Catarrh und Bronchitis sind, eine Thatsache, auf welche n der obigen Darstellung bereits mehrfach aufmerksam gemacht worden st, und die wohl nirgends in so grossartigem Maassstabe hervortritt, als ings jener gewaltigen Gebirgskette, welche unter dem Namen des Felsenebliges und der Cordillenen von den nördlichsten Gegenden Nordamerikas ings dieses Continentes bis gegen die Südspitze verläust und auf deren Abhänge und Plateaus von Texas abwärts bis gegen das südliche Küstenfer in Chili hin, Catarrh und Bronchitis in acuter und chronischer Form den vorherrschendsten Krankheiten der Bewohner gehören.
- §. 10. Dass Racenverhältnisse, insofern sie eine bestimmte hysiologische Eigenthümlichkeit in der Organisation der Individuen befingen, von Einfluss auf die Verbreitung von Catarrh und Bronchitis sind, asst sich nicht wohl behaupten; dagegen steht es unbezweifelhaft fest, lass Akklimatisation Schutz gegen catarrhalische Erkrankung gewährt. bdividuen, welche aus einem warmen, gleichmässigen Clima in höhere Breiten kommen, wo Catarrh und Bronchitis heimisch sind, werden von

diesen Krankheiten um so leichter, und um so häufiger und heftiger ergriffen, je grösser die Differenz zwischen den klimatischen Verhältnissen des alten und des neuen Aufenthaltsortes sind, und namentlich ist es die unglückliche, über einen grossen Theil der Erde verschleppte Negerrace, bei welcher man diese Thatsache am häufigsten und ausgesprochensten zu beobachten Gelegenheit gehabt hat 1). — Sehr bemerkenswerth und interessant ist in Bezug auf die vorliegende Frage noch der Umstand, dass in denjenigen Gegenden der Tropen, in welchen Catarrh und Bronchitis überhaupt in grösserem Umsange vorkommen, wie namentlich in Senegambien 2), auf der Westküste von Afrika 3), in Guyana, auf dem australischen Polynes 4) u. s. w., die Eingebornen jenen Krankheiten weit mehr unterworfen sind, als die Europäer und namentlich die aus höheren Breiten neu Angekommenen; in wie hohem Grade sich dieser Unterschied in den Erkrankungsverhältnissen u. a. in Senegambien bemerklich macht, geht daraus hervor, dass, während die oben genannten Berichterstatter Catarrh und Bronchitis zu den vorherrschendsten Krankheiten der Eingebornen zählen, Dutroulau<sup>5</sup>) bezüglich der daselbst lebenden Europäer bemerkt: "les phlegmasies aiguës des bronches... sont excer-"sivement rares, malgré une météorologie dont les écarts et les exa-"gérations dépassent tout ce qu'on rencontre dans nos autres colonies."

§. 11. Als einer genetisch eigenthümlichen Form von Catarrh habe ich hier der, namentlich von englischen Aerzten, unter dem Namen des

#### Sommer-Catarrh

#### (Hayfever, Summer - Asthma, Heufieber)

beschriebenen Krankheit zu gedenken, auf welche zuerst Bostock die Aufmerksamkeit der Aerzte hingelenkt hat, und die sich von gewöhnlichem Catarrh dadurch unterscheidet, dass sie, im Gegensatze zu diesem, ausschliesslich zur Sommerzeit, oder doch zur Zeit eigentlicher Sommerhitze austritt, die von ihr einmal ergriffenen Individuen alljährlich mehr oder weniger hestig heimsucht, jenen, der Influenza eigenthümlichen nervösen Charakter trägt, übrigens den ganzen Traktus der Schleimhaut, von den Frontalsinus und der Conjunctiva abwärts durch die Nase, den Rechen, Kehlkopf und die Trachea bis in die Bronchien befällt, sich demnach bald in Form einer catarrhalischen Conjunctiva, von Schnupsen, Kehlkopf- oder Lungencatarrh u. s. w. darstellt, meist von auffalled starken asthmatischen Beschwerden begleitet ist, gewöhnlich fieberlos verläuft und 4-8 Wochen dauert, wobei der Kranke ausserhalb jener sich alljährlich wiederholenden Anfälle vollkommen gesund erscheint.

Die Krankheit kommt, ausserhalb Englands wenigstens, von w eben fast allein Nachrichten über dieselbe vorliegen, jedenfalls äussers selten vor; bereits zu Heberdens Zeiten scheint man auf sie in jenes Lande aufmerksam geworden zu sein 6), die erste genauere Beschreibung

<sup>1)</sup> Conf. Tidyman in Philadelph. J. of med. and phys. Sc. 1826. August, Desportes Lt. II. 184, Pruner l. c. 2) The venot, Berville, Raffenel II. cc. 3) Mc Ritchie, Moreira, Daniell II. cc. 4) Vinson i. c.

<sup>5)</sup> Traité etc. Par. 1861. 11.
6) Derselbe erklärt: "J have known it (catarrh) return in four of five persons annually a "the months of April, Mai, Juni or Juli and last a month with great violence."

derselben aber hat, wie gesagt, Bostock 1) gegeben, der auch ihren volksthumbehen Namen "hay-fever" (Heufieber) in die Litteratur eingeführt int; spätere Berichte über das Vorkommen dieser Krankheit in England laben Gordon'), Elliotson'), Williams 4), Cheyne 5), King 6), Mackenzie") und Kirkman 8) veröffentlicht, aus Amerika liegen Berichte von Drake 9) aus Cincinnati und von einzelnen Aerzten 10) aus Philadelphia vor, auch Phöbus 11) erklärt neuerlichst, mehrere Fälle dieses Catarrhs in Deutschland beobachtet zu haben, sonst aber finde ich in der ganzen medicinischen Litteratur keine, irgendwie nennenswerthe Andeutung über das Vorkommen desselben in anderen Gegenden, wiewohl ich nicht in Abrede stellen will, dass mir solche vielleicht entgan-

§. 12. Die volksthümliche Bezeichnung der Krankheit in England, Heu-Asthma" (,,hay asthma, from its supposed connection with the effluvium of new hay": Williams) deutet die Ansicht an, welche das Pablikum über den Ursprung derselben gewonnen hat, welche auch von dem bei weitem grössten Theile aller ärztlichen Beobachter - wenn auch in einem etwas erweiterten Sinne - adoptirt worden ist, und für deren Richtigkeit allerdings eine Reihe beachtenswerther Thatsachen sprechen.

Die Krankheit tritt in England bei denjenigen, welche ihr unterworfen sind, im Mai oder Juni, zuweilen selbst schon im April, d. h. mit dem ersten Erscheinen grösserer Hitze, in Nordamerika (Cincinnati, Phibdelphia u. a. O.), den wenigen von dort vorliegenden Berichten zufolge, dagegen erst im August oder September auf, ohne dass jedoch die Hitze an sich die eigentliche Ursache des Leidens abzugeben scheint, so wie überhaupt Witterungseinflüssen in dieser Beziehung nur eine seeundäre Bedeutung zukommt, welche sieh eben darin ausspricht, dass, nach dem bereinstimmenden Urtheile aller Beobachter, die Krankheit um so sicherer und intensiver erscheint, je heisser und trockner die Lust ist, während bei Feuchtigkeit und kühlerer Temperatur das Leiden wohl ganz ausbleibt oder doch einen wesentlich milderen Charakter hat; so berichtet a Kirkman über sein eigenes Befinden: "I am always worse during the day, and if in the forenoon the sun is shining bright, I hardly dare venture out of doors, the intolerance of light being almost unbearable. The relief which is experienced for a few hours after a heavy shower of rain, can hardly be imagined and the symptoms are always less distressing in wet weather," und in ähnlicher Weise lauten andere Benehte, welche namentlich auch in den Punkten übereinstimmen, dass der Aufenthalt in einer geschlossenen Stube bei heissem, trockenem Wetter dem Kranken stets eine wesentliche Erleichterung schafft, während andererseits alle Berichterstatter gleichlautend erklären, dass sich Temperaurwechsel ganz ohne Einsluss auf das Leiden zeigen 12), und dass sich bei den von dieser Krankheit heimgesuchten Individuen keine anderweitige, besondere Geneigtheit zur Erkrankung an gewöhnlichem Catarrh reendwie nachweisen lässt. Eben so wenig scheinen Alters-, Geschlechtsoder Standesverhältnisse von irgend welcher Bedeutung für die Krank-

<sup>1)</sup> In Med.-chir. tr. X 161 und XIV. 437. 2) Lond. med. Gaz. IV. 266.
2 third. VIII. 411 and XII. 164. 4) In Two edite, Library of Medicine III. 84.
3 Lond med. Gaz. 1842. Decbr. 329. 6) ibid. 1843. Aug. 671.
3 Lond med. J. 1851. August. 5) Prov. med. and surg. J. 1852. 21. Juli.
4 Treatise II. 203. 838. 10) North Amer. med. and surg. J. 1829. April 335.
4 Med. Centralzeitung 1859. Nr. 43.
5 Dos Ansicht von King., dergemäss die Krankheit auf einer einfachen Erkältung bel zu leichter Bekleidung, in Folge stärkerer Temperaturwechsel u. s. w. beruht, steht ganz isoliri da, und verdient, den Thatsachen gegenüber, durchaus keine Beachtung.

heitsgenese zu sein; man hat die ersten Spuren des Leidens schon bei Kindern von 7-8 Jahren beobachtet (Bostock), die Berichterstatter aus Philadelphia sprechen von einem 70 jährigen Manne, welcher bereits seit seinem 30. Jahre an der Krankheit litt, und wenn Bostock aus seinen Erfahrungen den Schluss zog, dass Heu-Asthma nur in den mittleren und höheren Klassen der Gesellschaft vorkommt, so haben spätere von Elliotson 1) mitgetheilte Erfahrungen von Dr. King die Irrthümlichkeit dieser Annahme nachgewiesen.

§. 13. So wenig sich also nach diesen Seiten hin irgend ein ätiologisches Moment für die Krankheitsgenese ermitteln lässt, so übereinstimmend lauten die Berichte über die Abhängigkeit derselben von dem Einflusse stark riechender Kräuter, besonders Futterkräuter und Gräser, resp. des an die Blüthe oder den Blüthenstaub dieses gebundenen Riechstoffes. Es ist keineswegs ausgemacht, ob diese pathogenetische Eigenschaft einer bestimmten Pflanze zukommt, und welche diese eben ist; Gordon spricht seine Ueberzeugung allerdings dahin aus, dass die Ursache in dem Aroma der Grasblüthen, namentlich des Anthoxanthum odoratum, zu suchen ist, er kennt einen an Sommercatarrh leidenden Herrn, welcher Stunden lang in Gärten umhergehen, durch Kornfelder und andere Anpflanzungen reiten kann, ohne die geringste unangenehme Empfindung zu verspüren, der aber sogleich von der Krankheit ergriffen wird, sobald er sich einer Wiese nähert, und als einen weiteren Beweis für seine Annahme macht er den Umstand geltend, dass jene Pflanze gerade die unter jenen Gräsern am strengsten riechende ist, dass die Krankheit eben in der Zeit gewöhnlich austritt, in welcher das Gras zu blüben beginnt, und niemals früher, dass sie nachlässt, sobald dasselbe zur ( Reife gedeiht, und dass nach dem Abblühen des Grases die betreffenden ( Individuen über die üppigsten Wiesen gehen können, ohne sich im Geringsten inkommodirt zu fühlen. — Spätere Beobachter haben diese specielle Frage unerörtert gelassen, nur Drake spricht die Vermuthung aus, dass die Pathogenese, in Amerika wenigstens, nicht sowohl an Heuals vielmehr an Mais-Exhalationen gebunden zu sein scheint, da die Krankheit dort nicht zur Zeit der Blüthe oder der Erndte des Heues, sondern dann austritt, wenn der Mais, welcher wegen des strengen Geruches seines Blüthenstaubes bekannt ist, in voller Blüthe steht. — Wenn diese Frage also vorläufig auch noch als eine offene angesehen werden must, so scheint das kausale Verhältniss zwischen dem genannten Momente und der Krankheitsgenese doch kaum noch bezweiselt werden zu können; bei der geringen Aufmerksamkeit, welche diesem Gegenstande in der deutschen medicinischen Litteratur bis jetzt geschenkt worden ist, glaube ich von den Thatsachen, welche als Beweisstücke hiefür angeführt werden, einige specieller mittheilen zu dürfen. So erzählt Kirkman 1) in seiner! eigenen Krankheitsgeschichte: "Bei mir rust Heu, besonders frisch ge-"schnittenes, fast augenblicklich einen Anfall hervor, und, was mir be-"sonders bemerkenswerth und auffallend zu sein scheint, ich bin stets im "Stande, die Annäherung von Heu zu spüren, auch wenn ich es nicht "sehe. Als ich eines Tages mit meinem Freunde, dem Dr. Growse aus "Bidlestone in London über die Strasse ging, blieb ich plötzlich mit der "Erklärung stehen, ich wolle wetten, dass Heu in der Nähe sei, und be-"vor mein Freund noch antworten konnte, fuhr am Ende der Strasse. in "welcher wir standen, ein mit Heu beladener Wagen vorüber;" Cheyne

<sup>1)</sup> J. c. XII. 166.

ibit, dass, als er einmal eine an Sommer-Catarrh leidende Dame beite, ihm im Hause ein penetranter Heugeruch aussiel und dass er auf htrage erfuhr, dass sämmtliche Böden des Hauses mit frisch geschnitm Heu angefüllt wären, und dass die Kranke Nachts, bei geschlosn Räumen, sich stets schlimmer als am Tage bei geöffneten Fenstern freiem Luftzuge befände; Cheyne drang auf Wohnungsveränderung Kranken, worauf auch alsbald Besserung eintrat, allein als die Dame re Zeit später in ihr Haus zurückkehrte, zeigten sich Husten, Dyspnöe w. von Neuem, und erst nach vollständiger Entfernung des Heuvores liessen alle Erscheinungen der Krankheit ganz nach. Elliotson1) die selbstgeschriebene Krankheitsgeschichte eines Arztes aus Bristol in welcher es u. a. heisst: "In voriger Woche verweilte ich in Geschaft einiger Damen und Herren ein bis zwei Stunden auf einem pfelde, aber mir verging alsbald alle Lust an der Unterhaltung, dem eine und den ländlichen Spielen, und ich war froh, in einer Ecke des kes die strömenden Augen, die fliessende Nase und das stürmische sen zu verbergen, und mich vor Beileidsbezeugungen zu schützen; ser Anfall Nachmittags auf dem Heufelde, war jedenfalls der heftigste, n ich jemals erlitten habe." — Poysar²) berichtet über eine Dame, jedesmal von der Krankheit befallen wird, sobald das Gras zu blühen ngt, sich stets schlechter befindet, sobald sie sich dem Geruche von sblüthen unmittelbar aussetzt, nach der Blüthezeit aber ohne Schaden r Grasfelder gehen kann, und fügt diesem Berichte die Bemerkung ro, dass auch der Vater dieser Dame sogleich entzündete Augen, hef-Niesen, Husten, Schnupfen u. s. w. bekommt, sobald er sich einem stelde nähert, und dass auch ebenso die drei Söhne jener Dame, wiebl in geringerem Maasse, unter denselben Umständen in gleicher Weise Schliesslich führe ich aus einem an Elliotson3) gerichteten ele einer älteren Dame folgende nähere Umstände aus ihrer Krankheitschichte an: "Seit dem Jahre 1798 werde ich alljährlich mehr oder miger hestig von Sommercatarrh besallen, und zwar früher oder spä-, je nachdem die Jahreszeit mehr oder weniger vorgeschritten ist, emals aber früher, bevor nicht das Gras in Blüthe getreten, und ich d eine Wiese gekommen war... Am besten ertrug ich den Aufenthalt Ramsgate und Harwich, wie ich glaube, weil in der Umgebung dieser te ein verhältnissmässig schwacher Graswuchs ist... Oft bekam ich en Anfall von Niesen und Dyspnöe, wenn sich meine Kinder mir herten, nachdem sie einige Zeit auf einer Wiese zugebracht hatten... d einmal, in Harwich, erkrankte ich plötzlich auf einem Spaziergange der Küste, ein Ereigniss, das mein Erstaunen erregte, da anscheind kein Gras in der Nähe war, welches aber Tages darauf seine Erarung in dem Umstande fand, dass zur selben Zeit, als ich unterhalb er Klippe fortging, auf derselben Gras gemäht wurde... Im Jahre 117 erkrankte ich zur Zeit der Heuerndte auf unsern eigenen Feldern heftig, dass ich nur mit Mühe aus dem Bette in den Wagen gebracht erden konnte, um sogleich nach dem 20 Meilen von der Besitzung entcolon Harwich zu gelangen, wo ich, bei der Ankunft, mich schon so tet erholt hatte, um ohne Unterstützung oder andere Hülfe die Treppe saufgehen und mich in das Schlafzimmer verfügen zu können... In ta letzten Jahren habe ich, indem ich jede Gelegenheit, in die Nähe seschnittenem Heu zu kommen, so viel als möglich vermieden habe, miger als früher gelitten.... Auch mein Onkel und Neffe sind der "Krankheit in gleicher Weise unterworfen und erklären ebenfalls die Aus "dünstungen von Heu als Ursache der Erkrankung, so dass der Letztst "nannte nach London zu gehen gezwungen ist, sobald die Heuernet

"beginnt."

Es hat natürlich nicht an Einwürfen gegen diese Annahme eine kausalen Verhältnisses der von Grasblüthen herrührenden Riechstoffe z Sommer-Catarrh gesehlt, und namentlich haben sich Bostock und Kin gegen dieselbe ausgesprochen; besonders macht der Erstgenannte darat aufmerksam, dass er im Jahre 1826 während seines Aufenthaltes auf de Insel Thanet, die an sich schon sehr grasarm ist, und es in eben jener Jahre in Folge der brennenden Sommerhitze noch mehr war, hestig 😅 krankte, dagegen im Jahre 1827, in welchem er während des Sommer in Kew lebte, auf dem üppigen Wiesengrunde ungestraft umhergebe konnte und nur zur Zeit der grössten Hitze einige Tage lang, und zwa weniger hestig als gewöhnlich, litt; auch Drake, welcher, wie bemerk darauf aufmerksam macht, dass man, in Nordamerika wenigstens, nich sowohl die von Grasblüthen, resp. von Heu herrührenden Riechstoffe, al vielmehr die von blühendem Mais anzuklagen berechtigt sei, spricht sein Zweisel bezüglich der Zulässigkeit jener ätiologischen Annahme aus, d es doch im höchsten Grade ausfallend sei, dass in einem Lande, welche mit Maisfeldern bedeckt ist (in a country where Indian corn may be set to have replaced the forest), die Krankheit so äusserst selten, und zudet unter Städtern nicht weniger häufig als unter Landleuten vorkommt -Ich glaube, dass diese Bedenken, den oben angeführten Thatsachen ge genüber, die aus diesen abstrahirte Theorie nicht zu entkräften vermögen dass sie eben nur den für die Aetiologie allgemein gültigen Ausspruch enthalten, dass eine specifische Krankheitsursache an und für sich, ihrem Einflusse auf den Organismus, noch nicht nothwendiger Wels Krankheit bedingt, dass es hiezu einer gewissen, durch äussere ode relativ innere Momente bedingten, Prädisposition desselben bedarf, un dass in dem vorliegenden Falle diese Prädisposition wahrscheinlich in ke nem eigenthümlichen, übrigens ganz unerklärten physiologischen Verhalte begründet ist, das gemeinhin mit dem Namen der Idiosynkrasie bezeicht wird. — Uebrigens halte ich die Frage über die Natur von Sommere tarrh hiemit keineswegs für entschieden, und würde mich freuen, weit diese Mittheilung zu weiteren Beobachtungen und Untersuchungen die das Vorkommen jener eigenthümlichen Krankheit auch in Deutschieß Veranlassung geben würde.

§. 14. Im Anhange zu diesem Capitel will ich noch in Kürze zw. Krankheitsformen erwähnen, welche bisher in einem sehr beschränkt. Maasse Gegenstand ärztlicher Beobachtung geworden sind, zuerst das Indien unter dem Volksnamen

### Nakra Naukhra, (Nasa d. i. Nasenkrankheit)

١

bekannte Leiden, welches wir aus den Berichten von Twining 1) WE Breton 2) kennen gelernt haben, und das eine, wenn auch schnell verlet fende und selten oder nie tödtliche, aber doch äusserst schmerzhafte Kranl

<sup>1)</sup> Clinical illustrations of the more important diseases of Bengal etc. Second Edit. 0cutt. 1835. II. 390. 2) Calcutta med. transact. II. 245.

heit darstellt, übrigens, wie mir scheint, in einer sehr hestigen catarrha-Hischen Entzündung der Schleimhaut der Nase, so wie der der Frontalund Maxillarsinus besteht und meist unter starken sieberhasten Erscheinungen verläust.

Die Krankheit tritt plötzlich mit einem Gefühle von Spannung und Schmerz in der Nase, und gleichzeitigen hestigen Schmerzen im Nacken, Hitze in der Stirne, allgemeiner Abspannung und Gliederreissen, zuweilen, wiewohl sehr selten, mit biliosem Erbrechen auf; schon nach wenigen Stunden erreichen die Schmerzen in der Nase, so wie in der Gegend der Stirn- und Oberkieserhöhlen eine bedeutende Höhe, die Augen sind geröthet, lichtscheu, der Kranke sühlt sich so elend, dass er nicht aufzusitzen vermag, er klagt über hestigen Durst und ein, über den ganzen Körper verbreitetes, Gesühl von Brennen, das zwei bis drei Tage währt, der Puls erscheint schnell (bis 128 Schläge), aber selten voll oder hart, die Respiration ist beschleunigt und daneben macht sich, besonders bei aufrechter Stellung des Kranken, ein Gefühl grosser Beklommenheit bemerklich. Bei einer Untersuchung der Nase sindet man die Schleimhaut derselben gerothet und geschwellt. Gewöhnlich beträgt die Dauer der Krankheit drei bis funf Tage, und endet alsdann, unter Nachlass der Erscheinungen, mit vollkommener Genesung; der Ausgang in Vereiterung, oder in einen der Ozacna ähnlichen Zustand ist niemals beobachtet worden, auch kennt Twining keinen Fall, der todtlich geendet hatte, zuweilen aber soll sich, nach sehr hestigen Anfällen von Nakra, ein, bei den Eingebornen unter dem Namen Biggar bekanntes, Fieber entwickeln, das unter hestigen Gehirnsymptomen verläust, und ost den Tod des Kranken herbeisührt. — Twining bemerkt, dass die Krankheit mit Dengue!) einige Aehnlichkeit hat, dass aber Eingeborne, welche beide Krankbeiten überstanden haben, ihn versichert hatten, dass sich dieselben, dem Gefühle des Kranken nach, sehr wesentlich von einander unterscheiden, und dass namentlich der Schmerz bei einem Anfalle von Nakra weit hestiger als bei Erkrankung an Dengue sei; er fügt hinzu, dass diejenigen Individuen, welche einmal an Nakra gelitten haben, zu neuer Erkrankung an derselben sehr geneigt sind, dass sich die Anfälle alsdann nicht selten innerhalb einiger Monate mehrmals wiederholen, und dass, wenn die Krankheit ein Individuum erst zweimal besallen hat, dasselbe innerhalb der nächsten Jahre selten vor jährlich, wiewohl nicht regelmässig, austretenden Ausällen verschont bleibt.

In welchem Umfange Nakra in Indien vorkommt, ist vorläufig nicht zu entscheiden, da ausser Twining, dessen Mittheilungen sich auf Nieder-Bengalen beziehen, und Breton, welcher des Vorkommens der Krankheit auf der Hochebene von Ramaguhr, Chota Nagapur, Sirguja a. s. w. gedenkt, keiner der indischen Aerzte diese Krankheitsform ge-Eben so dunkel ist die Frage über den Ursprung, resp. nannt hat. die Genese derselben geblieben; Nakra tritt zu allen Jahreszeiten, am häufigsten jedoch gegen Ende der heissen, und während der Regenzeit auf: als wesentliche Gelegenheitsursachen werden unregelmässige Lebensweise, geistige Anstrengungen, unvorsichtiges Verhalten während der Arbeit im Freien bei Sommerhitze u. s. w. angeführt. Bei Männern kommt die Krankheit häufiger als bei Frauen, sehr selten bei Kindern unter 10, und bei Erwachsenen über 45 Jahren, übrigens unter Hindus ebenso, wie unter Muselmännern vor, während dieselbe, nach den übereinstimmenden Berichten von Twining und Breton, bei Europäern niemals beobachtet worden ist.

<sup>§. 15.</sup> Die zweite hier anhangsweise zu erwähnende Krankheitslom betrifft das Vorkommen von Dipteren-Larven in der Nase, und

<sup>1,</sup> Vergl. Bd. 1. pag. 272 dieses Werkes.

in den Frontal- und Maxillarhöhlen; schon in älteren Berichten indisch Aerzte <sup>1</sup>) finden sich hierüber einige Andeutungen, neuerlichst aber h Lahory <sup>2</sup>) mitgetheilt, dass dieses fürchterliche Leiden in den nordwalichen Provinzen Hindostans, daselbst unter dem Volksnamen "Peenast bekannt, unter Eingebornen und Europäern so häufig ist, dass innerha 4 Jahren in der Allyghar-Dispensary 91 Fälle der Krankheit, und da unter 2 mit tödtlichem Ausgange beobachtet worden sind, und in gleich Weise berichtet Coquerel <sup>3</sup>) über das, fast endemische, Vorkomme dieser, unter den wüthendsten Schmerzen verlaufenden, äusserst gefählichen <sup>4</sup>) Krankheit in Cayenne, wo ihr ebenfalls Eingeborne, wie Eropäer in gleichem Grade unterworfen sind.

#### B. PNEUMONIE UND PLEURITIS.

- §. 16. Wenn man aus dem Grade der Bekanntschaft der Aerz aller Zeiten mit einer gewissen Krankheitsform einen Schluss auf die al gemeine Verbreitung, wie auf die Häufigkeit des Vorkommens derselbs zu ziehen berechtigt ist, so müssen diese beiden Eigenschaften der Lu gen - und Brustfellentzündung in hohem Grade vindicirt werden; wenig Krankheiten sind von den Aerzten des Alterthums so bestimmt diagnos cirt und so deutlich beschrieben worden, als die genannten, und wet dieselben, sowie die späteren ärztlichen Beobachter, bis weit ins 18. Jah hundert hinein, auch beide Krankheitsformen weder von einander, noch von manchen andern acut verlaufenden Affectionen der Lunge mit Siche heit zu unterscheiden vermochten, so bietet doch dem historischen Fo scher der Umstand, dass die besseren Aerzte vergangener Jahrhunder auf die Beschreibung dieser von ihnen beobachteten Lungenkrankheite meist ein besonderes Gewicht legten, und vor Allem die pathologisch-am tomische Forschung sich gerade diesem Objecte schon frühzeitig mit b sonderer Ausmerksamkeit zugewendet hat, die Möglichkeit, bestimmte Rückblicke auf das Verhalten von Pneumonie und Pleuritis in frühert Zeiten zu wersen, und so manche noch unerledigte Frage in diesem C pitel der Nosologie ihrer Lösung näher zu führen.
- §. 17. Pneumonie und Pleuritis, als primäre Krankheitsformen, kon men an allen Punkten der Erdoberfläche, und wenn auch in einzelm Gegenden häufiger als in andern, so doch in einer weit gleichmässigere und von klimatischen Einflüssen weit weniger abhängigen, Verbreitm über dieselbe, als Catarrh und Bronchitis, vor. Leider sehlt es wa auch hier, bei dem gänzlichen Mangel einer einigermassen umfassende und verlässlichen Morbilitätsstatistik, an einem bestimmten (mathematische Ausdruck für die Häufigkeit dieser Krankheiten an den einzelnen Beol achtungsorten, wir sind wieder auf die vagen Bezeichnungen des "vie und "wenig" angewiesen, und auch die zudem sehr beschränkte Mortal tätsstatistik bietet in dieser Beziehung nur einen geringen Anhalt, ich hab es jedoch der Mühe werth gehalten, in der solgenden Tabelle eine chort

 <sup>80</sup> u. a. Mc Gregor in Calcutt. med. tr. IV. 28.
 Octbr. 3) Arch. gén. de Méd. 1858, Mai, Fillen endete die Krankheit 4mal tödtlich.

<sup>2)</sup> Indian Annals of med. Sc. 186 4) In 5 von Coquerel beobachisti

hisch geordnete Zusammenstellung der Mortalität an den genannten en Krankheiten aus mehreren in dieser Beziehung genauer bekannt ordenen Gegenden oder Orten zu geben, die für die folgende Unterung manche Anhaltspunkte gewährt.

Mortalitätsstatistik an Pneumonie und Pleuritis auf 1000 Bewohner berechnet.

so bachtungsort	Geogr. Breite	Morta- lität an Pn. u. Pl.	Dauer der Beobach- tung	Berichterstatter
abagen	554	1,7	17 Jahre	Nach den Berichten des dänl- schen Gesundheitscollegiums in Bibl. for Läger u. Sund- hetskoll. Forhandl.
ærg	5393	2,1	9 "	in Hamb. Ztschr. f. Med. Bd. 18. 21. 24. 27. 30. 33. 36. 39. 41.
B.	5203	1,3	26 "	in Preuss. med. Vereins - Zei- tung u. a. O.
	51*3	2,3	1843—52	Bärensprung in Abhandl. d. naturf. Gesellschaft in Halle Bd. 1. Ouartal 2.
ien	5193	0,4(?)	10 Jahre	Meyer, Vers. einer med. To- pogr. von Dresden. Stollberg 1840.
:burg	4965	1,5	1852—55	Virchow, Beitr. zur Statistik d. Stadt Würzburg. W. 1859.
ind ndon d-östl. Grafsch. Binnenl. Grafsch.	51 <sup>6</sup> 3 50—51 <sup>6</sup> 51—52 <sup>0</sup>	1,3 1,7 1,1 1,2	1848—55	
stl. Grafschaften W. Grafschaften Binnenl, Grafsch. W. Grafschaften	52— 53º 53º	1,1 1,3 1,8 1,2 1,6	18 <del>48</del> —55	Nach dem 18. Annual Report of the Registrar General, Lond. 1857.
Grafschaften ales	540 540	1,3 1,2 1,0		
bergh	55% 55%	1,6 1,6	1846—48	Starck in Edinb.med. and surg. J. LXVII. 624, LXIX. 512 und LXXI. 380.
en Zürich		2,1	18 <del>48</del> —55	Jahresberichte über den Ge- sundheitszustand d. Cantons Zürich f. d. J. 1848 ff.
Gení		1,3	184345	Marc d'Espine, Annuaire de la mortalité Genevoise.
1	4898	2,5	1839—50	Trébuchet in Annal d'Hyg. a. v. 0.
1	4504	2,2	1828—37	Informazioni statistiche etc. Statist. med. Part. II. Turin 1847. 52.
. Maremmen		3,8	1840—46	Salvagnoli Marchetti in Annal, univers. 1846. Debr.

Beobachtungsort	Geogr. Breite	Morta- lität an Pn. u. Pl.	Dauer der Beobach- lung	Berichterstatte <del>r</del>
Malta (Civil) 1)	3505	0,5 (?)	1822—34	Tulloch, Statist. reports
St. Helena (Civil)	15% S.	0,8	6 Jahre	Tulloch, Statist. reports
Neu - Archangel	570	2,3	5 "	Blaschke, Topogr. me Novi - Archangelcensis
Boston	4202	1,3	1811 <b>40</b>	Shattuck in Amer. J. ( Sc. 1841 April 369.
New - York	4004	1,6	1805—37	Dunnel, ibid. 1838 M
Philadelphia	39 <sup>0</sup> 6	1,1	1807—40	Emerson, ibid. 1827 116, 1831 Nvbr. 17 Juli 13.
Baltimore	3902	0,8	1819—26	Niles and Russ, Me tistics etc. New-York
	,	0,7	1836—54	Joynes in Amer. J. c Sc. 1850 Octor. 297, ibid. 1855 Octor. 312.
Memphis	350	2,5	1852	Grant, ibid. 1853 Juli
New-Orleans Weisse	2906	1,0 0,8	1849	Stark in Edinb. med. an J. LXXV. 130.

Bleiben wir zunächst bei den, aus dem mittleren und nörd Theil Europa's datirenden Angaben in dieser Tabelle stehen, so wir, dass die Mortalität an Pneumonie und Pleuritis hier im Allgen zwischen 1,1 und 2,8 % schwankt, und dass die grössten Ziffern 2% und darüber) aus Hamburg, Halle, dem Canton, den west zunächst grossen (von 1,5—1,8%) aus Copenhagen, London, den west und nordwestlichen Grafschaften Englands und aus Edinburg und Leith lich die kleinsten aus den östlichen und südöstlichen Grafschaften Eng aus Wales und Dresden stammen. Vorausgesetzt, dass diese statisti Daten verlässlich sind, und dass die Mortalität als Ausdruck für die figkeit der Krankheit angesehen werden darf, so treffen wir schol auf die, auch durch anderweitige Angaben bestätigte Thatsache, dass schen einzelnen Punkten innerhalb des genannten Gebietes sich zwai wesentliche Differenzen bezüglich der Krankheitsfrequenz bemerklich chen, dass diese jedoch eine im Allgemeinen ziemlich gleichmässig und dass dies eben, wie aus den Angaben der Berichterstatter 2) he geht, für Island und die Färöer, Schweden, Russland, D mark, Deutschland, England, die Niederlande, Frankr und die Schweiz gilt. - Verhältnissmässig selten scheint Pneu auf den Färöer zu sein, auch in einigen Gegenden Schwedens wir Krankheit, wie Huss<sup>3</sup>) ohne bestimmte statistische Angaben erl hat, wesentlich seltener als in andern angetroffen, und aus Russland von Attenhofer auf das verhältnissmässig seltene Vorkommen Pneumonie in Petersburg hingewiesen; in Deutschland finden wi

3) Die Behandlung der Lungenentzundung etc. A. d. Schwed. Lpz. 1861. 3.

Zu dieser auffallend niedrigen Mortalitätszisser bemerke ich, dass die Mortalität tarrh hier auf nahe 1 0/0 augegeben ist.
 Bezüglich der betreffenden Citate Folgende verweise ich auf die bei Catarrh genannten Berichte.

trankheit vorherrschend auf den Küstenstrichen, in gebirgigen Gegenden dem Harz, Spessart, Schwarzwald, dem Erzgebirge, Riesengebirge u. s. w.) owie auf den Gebirgsabhängen, Hochplateaus und vielen, scharfwehenden Vinden exponirten Ebenen, in England vorzugsweise häufig in Cornwall 1), lalvern 2), London 3), Bristol 4), Bolton 5), Kendal 6) u. a. G., auffallend elten in Cheltenham 7), Sidmouth 8), Devonshire 9), auf Guernsay 10), in gleiher Weise erfreut sich in Frankreich u. a. Belle-ile-en-mer 11), einer auf-Lyonnais 13), in der Auvergne 14), im Jura 15), in Flandern 16), in den (ogesen 17), an der Küste der Provence 18), in Roussillon 19), in Bordeaux 20) haufig oder sehr häufig vorkommend bezeichnet wird. - In demselen, zum Theil in einem noch hervorragenderen Grade finden wir Pneusonie (und Pleuritis) im Süden Europa's. Ich werde später Gelegeneit haben, auf das im Verhältnisse zu anderen Gegenden auffallend häuze epidemische Vorkommen von Pleuropneumonie in Italien aufmerkan zu machen; in Uebereinstimmung hiemit sprechen sich fast alle Bebachter über die grosse Frequenz der in Frage stehenden Krankheiten verschiedenen Gegenden dieses Landes aus, so namentlich Guislain, ener Meuis aus Brescia, welcher erklärt 21): "la pleuroperipneumonia depe il primato fra le malattie endemiche infiammatorie", Hildenbrand 🕦 Pavia. Carrière aus Rom, Briard aus Ancona, Mammi aus Reggio, od eine weitere Bestätigung geben die grossen Mortalitätsziffern (von 2%) s Turin und den Toscanischen Maremmen, wo die Mortalität an Pneuonie die enorme Höhe von 3,8 % erreicht. — In einem nicht geringen Grade herrschen Pneumonie und Pleuritis in vielen, namentlich dem lochplateau und der Küste angehörenden Gegenden der iberischen biblinsel, so dass u. a. das Mortalitätsverhältniss an diesen Krankheiten ster den englischen Truppen in Gibraltar dem unter denselben in Engbeobachteten (1%) nahe gleichkommt, ferner auf Corsica, Sardiien und Minorca 22), sowie in Griechenland 23) und in der Türkei, al zwar hier sowohl in den südlicheren Provinzen 24), wie in den Donaustenthümern 25); auffallend milde dagegen, wenn auch nicht gerade selm, scheinen die genannten Krankheiten auf Malta, und mit Ausnahme on Corfu und Santa Maura 26), auf den ionischen Inseln zu sein. ber das Verhalten von Pneumonie und Pleuritis in den südwestlichen egenden Asiens besitzen wir nur sehr dürstige Nachrichten; in Syrien memen sie, wie entzündliche Lungenkrankheiten überhaupt, vorzugsweise den gebirgigen Gegenden, an den Abhängen des Libanon, ebenso in rabien auf der Hochebene vor. Auffallend sellen sind Pneumonie und leuritis in Indien, wiewohl auch hier einige Gegenden eine Ausnahme evon machen, und sich eben hieraus einzelne verhältnissmässig grosse

Addison in Prov. med. tr. IV. 137.

2) Forbes ibid. IV. 173.

3) West in Brit. and for, med. Rev. XV. 543.

4) Symonds in Prov. med. tr. II.

5) Black Brid. V.

6) Proudfoot in Edinb. med. and snrg. J. XVIII. 374.

1) Nath in Prov. med. tr. VI. 251.

8) Jefferey ibid. XI. 207.

3) thapter The climate of the South of Devon. Lond. 1842.

10) Hoskins in Lond. J. of Med. 1852 August.

11) Cabrol in Rec. de Mém. de Méd. mill. Nouv. Ser. VI. 51. In dem rauben Winter 1849—50 kamen hier nur zwei Fälle von Prasmonia (ciner in der Bevölkerung, einer unter dem Milliar) vor.

12 Leaden Mém. sur les malad. les plus familiaires à Rochefort etc. Par. 1787. 187.

13) Matagrin in Gaz. méd. de Lyon 1858 N. 14.

14) Bi anch i in Journ. de Méd. LXXVIII. 340.

15) Germain I. c.

16) Lavse in Journ. de Méd. LXXVIII. 340.

17) Didelet Hist. de la Soc. de Méd. de Paris II. 136, Meyer Ober-Ehnheim in med.-topogr. Hushcht. Strassb. 1841.

18) Raymond in Hist. de la Soc. de Méd. de Paris II. 182.

18) Le L. 1474.

22) Cleghern Beobachtungen etc. A. d. Engl. Goth. 1776. 235. 262.

18 Landssef h. c.

24) Rigler L. c. Beyran in Gaz. méd. de Paris 1854. 343.

19 Sahmaiz in Deutsche Klin. 1852. N. 39.

26) Ferrara l. c.

Ziffern in der (später zu erwähnenden) Mortalitätsstatistik unter d lischen Truppen in diesem Lande erklären lassen; absolut selten genannten Krankheiten, den Berichten von Hunter, Gordon. V Henderson<sup>2</sup>), Morehead, Twining<sup>3</sup>) u. a. zufolge, in den der Präsidentschaften Bengalen, Madras und Bombay, sowie auch Abhängen der Ghats, selbst in Bellary, Belgaum u. a. relativ hochgi Orten, viel häufiger dagegen trifft man sie schon in den nordwe Provinzen, so wie überhaupt in Oberindien, an den Abhängen de laya 4), auf dem Hochlande der Chota Nagapur 5) und in Sindh au auf Ceylon wird Pneumonie und Pleuritis, und zwar ebenso u europäischen Soldaten, wie unter der Malayischen und Negerbevö häufiger beobachtet, selten aber begegnet man diesen Krankhe dem indischen Archipel, den Ebenen Hinterindiens, Philippinen, der südlichen Küste von China 6) (im Gegens östlichen, wo Pneumonie häufiger vorkommt), auf den Sand wi seln und Neu-Seeland, während Pneumonie auf den Marg (Gambier-) Inseln, dem Berichte von Lesson 7) zufolge, zu den sten und tödtlichsten Krankheiten gehört, und diese Krankheit, wie auf dem australischen Festlande häufig beobachtet wird, spe van Diemensland zu den vorherrschenden Volkskrankheiten werden muss. — Einer ganz besonderen Exemption, wie von Lunge heiten überhaupt, so auch speciell von Pneumonie und Pleuritis sich St. Helena (weniger Mauritius, Réunion und die Sec wo, den Mittheilungen von Allan 9) und Dutroulau 9) zufolge, pneumonien nichts weniger als selten sind) und Egypten; häufiger sie auf dem Hochplateau von Abessinien angetroffen, im Inner afrika's (zwischen 15-25° S.B.) gehören sie, den Mittheilun Livingstone zusolge, nächst Malariasieber zu den am häusigste achteten Krankheiten, und dasselbe gilt von ihrem Vorkommen ut Hottentotten auf dem Caplande, während Europäer sich hier e wissen Immunität von Pneumonie ersreuen sollen, und nur, wie englischen militärärztlichen Berichten hervorgeht, in der Capstad dieser Krankheit besonders häufig unterworfen sind. — Auf der küste Afrika's, von Bengola aufwärts bis Sierra Leone, sind I nie und Pleuritis unter den Eingebornen und Acclimatisirten kein selten; es liegen in dieser Beziehung zahlreiche Erklärungen von Ma Mc Ritchie, Boyle u. a. vor, so namentlich von Daniell 10), u. a. von den Eingebornen auf St. Thomas berichtet: "Lepra, scabie "monia, pleuritis, diarrhoea . . and, in fact, a host of African d "may be noticed among them, under every form and grade", und gilt, nach den Beobachtungen von Thevenot, Raffenel un ville, von den Eingebornen Senegambiens; "les maladies graves chez les noirs", sagt der erstgenannte Berichterstatter 11), " inflammations pulmonaires etc". — Unter denselben Verhältnissen begegnen wir der Lungen- und Brustfellentzündung in Algier, weise an den Abhängen des Atlas und auf den Hochplateaus, de aber auch, wie Catteloup 12) nachgewiesen hat, in der Küstenebe den Mittheilungen von Bertherand zufolge, unter den an den der Sahara lebenden Arabern; auf Madeira werden Pneumonie u

<sup>1)</sup> Bibl. fort. Läger 1833. Heft 3. 36. 2) Madras quart. med. J. III. 328. 3) l. 4) We bb l. c. 100 d. 5) Dunbar I. c. 6) Hobson, Armand Il. ce. 7) Voyage aux isles Mangareva. Bochefort 1845. 9) Traité etc. 51. 10) l. c. 180. 11) l. c. 242. 12) De la pneumonie d'Afrique.

ritis, wie Kämpfer erklärt, nicht selten, und zwar vorzugsweise unter der niederen Klasse der Bevölkerung, namentlich unter Landleuten angetroffen. — In den nördlichsten, bewohnten Gebieten der westlichen Hemisphäre, so namentlich unter den Esquimaux, sollen entzündliche Lungenleiden überhaupt selten sein, im russischen Nordamerika 1), sowie in Grönland gehören Pneumonie und Pleuritis dagegen zu den häu-Ager beobachteten Krankheiten, und in New-Foundland, New-Brunsvic, New-Scottland, Canada, sowie in den U. S. von Nord-America gilt bezüglich ihrer Verbreitung und Frequenz alles das, was in dieser Beziehung für die betreffenden Breiten in der östlichen Hemisphäre bemerkt worden ist; auch hier ist, abgesehen von einzelnen, später zu erwihnenden Localitäten, die Verbreitung eine ziemlich gleichmässige, so dass sich namentlich zwischen den nördlichen Districten und den Golfstaten, wie zwischen den Küsten- und Binnenländern keine constanten Unterschiede in der Häufigkeit oder Allgemeinheit der Krankheiten nachweisen lassen, und wenn solche etwa in der Prävalenz von Pneumonie und Pleuritis an der Küste der Neu-England-Staaten, oder New-Yorks L. S. W. einerseits, und in der Seltenheit dieser Krankheiten an der südmlantischen Küste andererseits gesucht wurde, so ist dagegen auf die geringe Frequenz derselben in Maine, in den Gegenden um die grossen Seen u. s. w., wie auf die Häufigkeit in den Küstengebieten von Georgien, in Mittel-Alabama, in New-Orleans, Trinity u. a. G. von Louisiana, in Fort Gibson, Ark., auf der Küste von Texas u. s. w. hinzuweisen — Thatsachen, welche eben den Beweis geben, dass die Verbreitung der genannten Krahheiten auf diesem grossen Ländergebiete eine im Grossen und Gansteichmässige ist; nur die Küste von Florida und die Westküste des Landes, Oregon und namentlich Californien, machen hievon eine sehr benettenswerthe Ausnahme, indem sich diese Gebiete, nach dem übereinstimmenden Urtheile aller Beobachter, einer auffallenden Exemption von desen, wie von entzündlichen Krankheiten der Respirationsorgane überheapt enfeuen. — In Mexico werden Pneumonie und Pleuritis vorherrschend auf der Küste, so u. a. nach dem Berichte von Naphegyi in Vera-Cruz, aussallend selten und milde dagegen in der tierre templada angetroffen?), während sie den Beobachtungen von Humboldt und neuerer Befichterstatter zufolge, in der tierre fria wieder häufiger und mit hestigeren Encheinungen auftreten. Verhältnissmässig selten sind die genannten Krankheilen auf der Gruppe der Bermudas und in Nicaragua, ob auch in an-Gegenden Central-Amerika's, lässt sich bei dem Mangel der betreffenden Rechrichten nicht entscheiden, häufiger werden dieselben auf mehreren zur Grappe der Antillen gehörigen Inseln, und zwar besonders auf den über Winde gelegenen Küsten 3), so namentlich auf Cuba 4), Domingo 5), M. Thomas 6) und Trinidad 7), seltener auf Jamaica 8) und sehr selten auf ertinique 9) beobachtet, immer aber macht sich in diesen Gegenden noch sehr wesentlicher Unterschied bezüglich der Frequenz dieser Krankbeilen gegen das absolut seltene Vorkommen derselben in vielen tropisch Regenen Punkten der östlichen Hemisphäre bemerklich, und zwar nicht blos in Betreff der. Lungenkrankheiten vorzugsweise unterworfenen, Negernce, sondern auch bezüglich der Europäer und namentlich der Eingebor-

<sup>1)</sup> Blaschke Topogr. med. portus Novi-Archangeleensis etc. Petropoli 1842. 66.
2) Hammond, Mäller, Newton II. cc. 3, Chisholm Manual of the climate and diseases of tropical countries. Lond. 1832. 104. 4) Oliver I. c., Morelet Voyage 5) Desportes I. c. II. 184. 6) Barelay in Bibl. for Läger 1830 I. 101. 7) Mc Cabel. c. 8) Hunter I. c. 9) Rufs I. c., Dutroulau I. c. 135.

nen. - Sehr allgemein und verbreitet sind Pneumonie und Pleuritie gen in Guayana, so dass sie hier zu den vorherrschenden Volks heiten gezählt werden 1), und ebenso werden sie, wenn auch vielle etwas seltener als in liöheren Breiten 2), relativ häufig in Bras und zwar sowohl in den Küstengegenden als im Binnenlande, angetre Dasselbe gilt, nach den Berichten von Smith und Tschudi, v Küstenregion und den Hochebenen 4) von Peru, während die Thä Sierra von den genannten Krankheiten weniger heimgesucht sind, & Chili werden, den Mittheilungen von Lafargue und Gilliss: Pneumonie und Pleuritis häufig angetroffen, und in den Rio-c Plata-Staaten gehören sie, wie Catarrh und andere Leiden der R tionsorgane, zu den vorherrschendsten Krankheiten.

§. 18. Die Frage nach dem Einflusse climatischer Verhi auf die geographische Verbreitung von Pneumonie und Pleuritis ist von verschiedenen Seiten in der widersprechendsten Weise bean worden 5), den Grund dieser Widersprüche aber glaube ich ledig der Mangelhastigkeit des Materials oder in der felilerhasten Benutzur selben suchen zu müssen. Ich habe in der Einleitung zu diesem bereits darauf hingewiesen, dass die geographische Verbreitung vor monie und Pleuritis sich sehr wesentlich von der des Catarrh u Bronchitis unterscheidet, dass sich jene von den Tropen gegen die h Breiten fortschreitende Steigerung in der Frequenz der letztger Krankheiten keineswegs auch für die ersten nachweisen lässt, da Verbreitung dieser vielmehr eine über die ganze Erdobersläche gleisiger vertheilte, und wenn auch in einer gewissen Abhängigkeit v matischen Einflüssen stehend, so doch an diese nicht in dem Grad Catarrh und Bronchitis, gebunden erscheint. Die oben gegebene I lung von der geographischen Verbreitung von Pneumonie und Pl sowie die zuvor mitgetheilte Mortalitätsstatistik lässt diese Thatsach verkennen, noch einleuchtender aber tritt dieselbe in der solgend sammenstellung der verlässlichsten statistischen Daten, welche wi haupt besitzen, der von den englischen Militärärzten mitgetheilten litäts- und Mortalitätsverhältnisse unter den englischen Truppen 8 verschiedensten Punkten der Erdobersläche, hervor.

Campet Traité 210, Bajon, Segond, Laure II. cc.
 Wiener Aerste 1858. 578.
 Sigaud, Rendu II. cc.
 Hier unter dem Volksnamen Costado sehr bekannt und sehr gefürchtet.
 Die umfangreichsten und werthvollsten Arbeiten über diesen Gegenstand hat Zie in Deutsch. Klin. 1857 Monatebl. für Statistik N. 7. 8. 9, und in Prager Viertelj. f. Hikde. 1858 II. veröffentlicht.

Descr der Beebachtungen  Will Differenz ir heissesten ind kältesten	3.6 { 21.3 0.7 10 Jahre Ballour in Edinb. med.	7.0	4.0 11.0 1.4 14 % GOTGOBIBMEG.IIM. BEGGGETIEDONAG.1000	1.5 { 0.8 0.9 1.1 }18 , Talloch Statist. rep. Lond. 1840	2.6 6,6 0.4 3 KlnnisinEd.med.and surg.J.LXXVI.1.256	17.8 0.7	3.2		2.2 { 14.0 0.3 20 ., }ibid.		0.7	14.6 0.3 10 1 ibid.	0.6 10 ::	0.1	3.6 0.7 13—19 (ibid. Lond. 1840.	0.5 6 Jahre	0.6	10.5 { 14.0 1.1 10 ., } ibid.	13.7	7.7. V 7.
Jahreszeit Mittlere Temperatur	23.0	7 60	1.77	22,0	21.9	21.7		21.4	20.9	20.7	15.8	15.7	15.7	15.3		130	13.0	8.3		0.0
Geogr. Breite				203		909			180	2001 S.	3607	3505	3202	3306		1505S.	3800			-
Baobachtungsort	isid. Madras (Europäer	Benefit (10 Bel Euro	bengalen (10 agt. Europ.	Leone { Europaer	entsch. Bombay	( Buropäer	Neger	n (ohne Europäer	Jamaica Ruropaer	ius (Europäer			Bermuda	ldt	Capgranze   Europäer   Hottentotten	St, Helena	Ę	Vereinigtes Oragoner Königreich Garde - Infanterie		

Ohne den hier benützten statistischen Daten einen zu gross beilegen zu wollen, glaube ich aus denselben doch mit aller seinen Beweis für die Zulässigkeit jener Annahme ableiten zu dür Pneumonie und Pleuritis in ihrer geographischen Verbreitung grössere Unabhängigkeit von klimatischen Einflüssen zeigen, al und Bronchitis, dass für dieselben namentlich weder jenes für genannten Krankheiten entwickelte Gesetz von der mit der Zuns geographischen Breite steigenden Frequenz gilt, noch die von Seiten erhobene Behauptung von einem umgekehrten Verhältniss gemäss Pneumonie und Pleuritis um so häufiger werden, je we von den arktischen Gegenden gegen die Tropen vorschreitet 1), siwie mit einiger Consequenz durchführen lässt.

§. 19. Wenn wir Pneumonie und Pleuritis demnach als maten mehr oder weniger gleichmässig zukommende Krankheiten nen müssen, so werden wir dennoch nicht verkennen, dass gematische und denselben entsprechende Witterungsverhältnis und zwar sehr entscheidenden Einfluss auf die Frequenz der Krankheiten äussern, und wir werden denselben zunächst in halten der Krankheitsfrequenz innerhalb der einzelnen Jahre szerkennen vermögen. Es bieten für eine solche Untersuchung die statistischen Tafeln von Coolidge über die Morbilitätsve unter den nordamerikanischen Truppen während der Jahre 18 ein werthvolles Material; darnach kamen jährlich auf 1000 Mann ritis und Pneumonie

	Januar — März	April — Juni	Juli — Septbr.
in den Stationen			
auf der Küste von Neu-England	13	11	6
auf der Küste von New-York	10	4	2
im NO. Binnenlande	21	14	11
an den Seen	16	11	6
im NW. Binnenlande	10	11	4
an der mittleren atlant. Küste	9	6	4
im O. Binnenlande	15	14	8
im W. Binnenlande	17	16	8 2
an der südlichen atlant. Küste	4	5	2
im S. Binnenlande	14	8	7
auf der atl. Küste von Florida	4	2	3
auf der Goldküste von Florida	3	2	2
im südl. Texas	8	8	2 3
im westl. Texas	8	4	3
im südl. Californien	8 4 5	9	3
im nördl. Californien	5	9	2 4
im Oregon und Washington	8	2	4
im Mittel	10	8	5

Von 30 innerhalb eines Jahres beobachteten Fällen sind de also ½ der Gesammtsumme, in den Monaten Januar — März vorg

<sup>1)</sup> Namentlich hält sich Drake (l. c. II. 852) nach den von ihm im inneren Tl sissippi persönlich angestellten Beobachtungen zu diesem Schlusse berechtig Flint (Amer. J. of med. Sc. 1861 Januar 17) bemerkt, dass ihm während sei rigen Aufenthaltes als Hospitalarst in New-Orleans, Louisville und Buffalo di grösste Frequens von Pneumonie in der erstgenannten, die kleinste in der vorgekommen ist.

wihrend die Zahl der Erkrankungen in den Monaten Juli — September nur die Halfte dieser Summe betrug, und in der Zeit von April — Juni und October December gerade die Hälfte aller vorgekommenen Fälle beobeichtet worden ist, so dass, mit andern Worten, die Zeit des Vorherrschens von Pneumonie und Pleuritis in die Periode vom Spätherbste bis in den Frühling gesetzt werden muss. Es stimmt dies Resultat zunächst mit den, aus den früheren, von Forry veröffentlichten statistischen Benichten über die Erkrankungsverhältnissse unter den nordamerikanischen Truppen, ermittelten Thatsachen vollkommen überein; wir finden hier die jahrliche Zahl der Krankheitsfälle von Pneumonie und Pleuritis auf 1000 Hann berechnet:

-	Januar — März	April — Juni	Juli Septbr.	Octbr. — Decbr.
is den Golfstationen	17	14	13	11
a dea Seestationen	12	16	10	11
a den Stationen im Binnenlande	27	15	9	16
m Mittel also	1 19	1 15	10	13

m Verhältniss, das dem oben gewonnenen demnach vollkommen entspricht. Eine weitere Bestätigung des Resultates aber finden wir in folgenden Thatachen: Aus der von Niles und Russ!) mitgetheilten Mortalitätsstatistik was New-York für die Jahre 1807—1826 ersehen wir, dass hier

im Frühling 694 im Herbste 385

im Sommer 336 im Winter 664 und zwar in der Zeit

vom Februar — April 776 vom Juli — September 313

Pacumonie erlegen sind; aus eben dieser Stadt berichtet ferner, aus werer Zeit, Swett 2), dass von 106 Todesfällen an Pleuritis

in den Monaten December — Juni 72 in den Monaten Juni — December 34

Terkommen sind; Lebert<sup>3</sup>) berichtet aus Zürich: "Nach einer mittleffen schätzung von 5 Jahren sind im Canton Zürich die Monate Januar, Februar, Marz, April, Mai und December diejenigen, in welchen weitaus die noste Zahl (von Pneumonien) vorkommt, und in jedem dieser Monate schwankt die Häusigkeit zwischen ½ und ½ der Gesammtsumme. Annähend an diese schliesst sich der November, welcher etwa ½ aller Jüle enthält. Die zwei letzten und die fünf ersten Monate des Jahres mitalien aber im Allgemeinen nahezu ½ aller Fälle, während ein einziges sechstel auf die Sommermonate kommt. Im Juni und Juli ist Pneumonie zwas häusiger, als im August und September, dann steigt sie im October weder ein wenig an Häusigkeit. Das Minimum fällt bei uns auf August und September, und das Maximum auf April und Mai; indessen in Bezug auf die am stärksten gravirten Monate finden von einem Jahre zum anzum Schwankungen statt." — Küttlinger 4) gibt eine Uebersicht über de Mortalitätsverhältnisse an Brustentzündungen im Gerichtsbezirke Erlangen, Jahreszeiten nach geordnet, der zufolge

Medical statistics etc. New-York 1827. 2) Treatise on diseases of the chest. New-York 1822. 5) Handb. der prakt. Medicin. Tübingen 1859 II. 64. 4) Mitth. der pays med. Soc. zu Erlangen 1858 I. 34.

	lm Winter	im Frühling	im Sommer
im Gerichtsbezirke in der Zeit von 1820—1838 in der Stadt i. d. Z. von 1820—1827 in der Clinik i. d. Z. von 1828—1856	49 35 75	42 27 77	23 19 32
in Summa	159	146	74

Todesfälle vorkamen. Schliesslich führe ich noch folgende s Daten über die Häufigkeit von Pneumonie in den einzelnen Mor Flint<sup>1</sup>) aus Buffalo nach einjährigen, von Huss<sup>2</sup>) aus Stockh sechzehnjährigen, von Rigler<sup>3</sup>) aus Gratz nach zweijährigen Bamberger<sup>4</sup>) aus Wärzburg nach dreijährigen Beobachtungen nach erkrankten

	Flint	Huss	Riegler	Bamberger	in Summe
Januar	7	186	26	17	236
Februar	2	209	13	25	249
März	13	243	11	17	284
April	9	349	12	17	387
Mai	3	407	13	27	450
Juni	3	281	8	10	302
Juli	3	176	5	10	194
August	0	100	5	11	116
September	2	128	5	10	140
October	1	146	2	12	161
November	1	175	10	16	202
December	5	216	9	14	244

Dieselben Resultate haben noch andere von Wunderlich Franque u. a. entworfenen Statistiken ergeben, so dass also von Hippocrates 5), Aretaeus 6), Sydenham, v. Swieter u. a. ausgesprochene Thatsache von dem Vorherrschen von Lur Brustfellentzündung zur Winters – und Frühlingszeit eben hiemit, den an allen Punkten der Erdobersläche gemachten, betressenden tungen, so in Pennsylvanien 7), Alabama 8), Ohio 9), Texas 10), Calis Chili 12), im Caplande 13), in Algier 14), Syrien 16), Australien 16) jonischen Inseln 17), in Griechenland 18), der Türkei 19), auf der i Halbinsel 20), in Italien 21), auf Sardinien 22), Minorca 23), in Fran Ungarn 25), den Niederlanden 26) u. s. w., und in den Tropen, wo Berichterstattern die kalte und der Beginn der trocknen Jahresze Saison von Brustentzündungen bezeichnet wird, so auf West Cayenne 28), Senegambien 29), auf der Westküste von Afrika 30), in

<sup>1)</sup> Amer. J. of med. Sc. 1861 Januar 25. 2) l. c. 67. 3) Wien. med. 1858. 834. 4) ibid. 1857. 897. 5) Aphor. Sect. III. 23. Ed. Foës. 1244 eausis et sign. acut. morb. lib. I. cap. 10. 7) Calleghan in Amer. J. 1838. Novbr. 36. 8) Heustis ibid. 1831 Mai 94. 9) Hildreth ibid. 1831 liss ll. cc. 13) Scherzer l. e. 14) Haspel l. c. 12) Lafa liss ll. cc. 13) Scherzer l. e. 14) Haspel l. c., Deleau in R de Méd. milit. LII. 115. Tobler l. c. 16) Losson l. c. 17) Fill Landerer l. c. 19) Rigler. 20) Guthrie, Wallace, Mart 19) Menis. 22) Moris in de la Marmora Voyage. 23) Cleghorn l. 24) Lucadou, Larsé, Germain u. v. A. 25) Hampeis iu Oest. med. Jhbr. 190 Severon, de Bordes in Nederl. Weekbl. voor Geneesk. 1855 N. 22. 23. holm, Oliver, Morelet, Hunter u. A. 28) Bajon l. c. 29) Berville. 30) Daniell, Mc Ritchie, Moreira. 31) Webb, Dunbs Morehead, Don, Ward and Grant u. A.

u. s. w. in vollkommener Uebereinstimmung steht. In einem wie hohen Grade aber eben die den genannten Jahreszeiten eigenthümlichen Witterungsverhältnisse bedingend für die Genese von Brustentzündung sind, geht schliesslich aus dem, in hohem Grade beachtenswerthen Umstande hervor, dass von den, im Folgenden tabellarisch zusammengestellten 163 Epidemieen von Pneumonie und Pleuritis

65 im Winter, 3 im Sommer,

29 im Winter und Frühling, 1 im Sommer und Herbst,

68 im Frühling, 7 im Herbst und 6 im Herbst und Winter

geherrscht haben, und dass, worüber sogleich das Nähere mitgetheilt werden soll, die Witterungsverhältnisse während des Vorherrschens jener Sommer- und Herbst-Epidemieen, sich meist eben durch einen, der Frühlingswitterung eigenthümlichen Charakter auszeichneten, ein Umstand, der auch für das sporadische Vorkommen von Pneumonie und Pleuritis zur Sommer- oder Herbstzeit von vielen Beobachtern, so u. a. von Sigaud und Rendu für Brasilien, von Pruner für Egypten, von Tobler für Je-

rusalem, von Hampeis für die Bukowina, von Menis für die Provinz Brescia, von Didelot für Lothringen, von Cartellieri für Böhmen u. v. A. geltend gemacht wird.

§. 20. Unter den, das Vorherrschen von Lungen- und Brustsellentzündungen zur Winter- und Frühlingszeit bedingenden Witterungsverhältnissen verdient vor allem der Einfluss der Temperatur in Betracht gezogen zu werden. - Ob eine absolut niedrige Temperatur, resp. Kälte, ein wesentliches Moment für die Pathogenese, und speciell für die Häufigkeit von Brustentzündungen abgibt, scheint mir, den vorliegenden Thatsachen nach, sehr zweiselhast. Allerdings hat Pleuropneumonie wiederholt bei intensiver Kälte epidemisch geherrscht, so in den Jahren 1557 und 1562 in den Niederlanden 1), 1613 in Gualda, 1709 in Bern, 1754—55 in Basel und Artois, 1762 in einem grossen Theile der Schweiz, 1780-81 in Como, 1787 in Padua u. a., oder doch, bei sporadischem Vorherrschen, zur Zeit der stärksten Kälte eine wesentliche Exacerbation gezeigt; so macht u. a. Bateman 2) darauf ausmerksam, dass seit dem strengen Winter 1794-95 in London keine so intensive Kälte als im Winter 1813 bis 1814 geherrscht hatte, und dass eben dieser Winter durch die enorm grosse Zahl tödtlicher Lungen - und Brustsellentzündungen ausgezeichnet war, und fügt hinzu: "Persons of all ages have suffered from these attacks, "but young children and persons who had passed the middle age have "been most severely and fatally affected . . . . the increased mortality, "occasioned by severe winters, has generally, indeed, fallen heaviest upon the aged and young children, whose vital powers are possessed of less energy than during the intermediate periods of life, and it is by affecting ,the lungs more particularly, in both these classes, that intense cold "exerts its deleterious influence on the delicate frames of such persons," de Bordes 3) erklärt, dass in den Niederlanden strenge Winterkälte einen bemerkenswerthen Einfluss auf das Mortalitätsverhältniss an Pneumonie migt, Schützenberger 4) weisst nach, dass während des Vorherrschens von Pneumonie im Winter 1854 — 55 in Strassburg die grösste Zahl der Fille gerade in den kältesten Monaten (Januar und Februar) vorkamen und

Vergl. hiezu den später mitgetheilten epidemiologischen Bericht.
 Reports on the diseases of London etc. London 1819.
 Nederl, Weekbl. voor Geneesk. 1855
 22. 23.
 Gas. méd. de Strassb. 1856
 N. 2.

zählt intensive Kälte zu den wesentlichsten ätiologischen Momenten de Pathogenese; Rigler bemerkt, dass der lang andauernde strenge Winte 1857—58 sich in Gratz durch eine Steigerung der Frequenz von Lunger entzündung in auffallender Weise gegen frühere Winter auszeichnete, auc Küttlinger schliesst aus der Krankheitsstatistik Erlangens, dass kalt Winter einen ungünstigen Einfluss in der genannten Beziehung äussern.—Gegen den aus diesen Thatsachen gezogenen Schluss bezüglich der Krank

heitsfrequenz ist jedoch geltend zu machen, dass

1) Pneumonie und Pleuritis gerade in denjenigen Gegenden, wo di intensivste Kälte herrscht, wie namentlich in vielen der nördlichsten be wohnten Gegenden Europas und Amerikas keineswegs auffallend häufija sogar, wie es scheint, dort seltener als in niederen Breiten gelegene und unter einem milderen Clima stehenden Landschaften vorkommen, un namentlich nordamerikanische Aerzte, wie u. a. Wotherspoon un Coolidge aus Maine, Bartholow aus dem, auf der Hochebene vo Utah gelegenen Fort Bridger, Haden aus Steilacoom u. a. auf die Setenheit entzündlicher Lungenleiden in dem kalten Clima jener Gegende und zwar selbst unter Individuen, die aus einem anderen Clima dahinge kommen sind, aufmerksam machen.

2) in einer weit grösseren Zahl von Fällen, wo Pleuropneumonie ep demisch auftrat, die Krankheit nicht zur Zeit der intensiven Winterkält sondern eben erst vorzuherrschen anfing, nachdem diese nachgelasse hatte, wie u. a. 1568 in Oberitalien, 1571 und 1574 in Paris, 1602 i Imola, 1685 am Genfer See, 1709 in Languedoc, 1758 in der Provence 1767 in Vivarais, 1777 in Bernay, 1785 in Ansauvillé u. s. w., oder das die Epidemie gerade mit Eintritt starker Kälte erlosch, wie u. a. 1762 i

Wallis und Bern, endlich

3) dass ausmerksame Beobachter in nördlichen Gegenden gerad während strenger Winter selten Pneumonien in grösserer Frequenz gesehe haben, wie u. a. Frank 1) in Wilna, der bemerkt: "Vilnae peripneum, "nias sub maximo gelu raro videre contigit. Rigidissima suit hiem "anni 1812, tamen nequidem in fugitivo Napoleontis exel "citu, intemperiei atmosphaerae omnino exposito, obvenie "bant peripneumoniae", und Huss aus Schweden, welcher der Eklärung, dass niedere Wintertemperatur, wenn sie anhaltend ohn Veränderung ist, für sich keine grössere Neigung zur Entstehung de Lungenentzündung zu erzeugen scheint, als die Wärme des Sommes die gewiss sehr beachtenswerthe Bemerkung hinzusügt, dass es dann gewiss mehr der, im Winter bedeutendere, Unterschied zwischen der Ten peratur im Hause und in der freien Lust, als eben die Kälte an sich, is welcher die grössere Frequenz von Brustentzündung bedingt.

Wenn es demnach zweiselhast erscheint, ob und in wie weit Kälte a sich als ein wesentlicher ätiologischer Faktor für das Vorkommen we Pneumonie und Pleuritis anzusehen ist, so ist dagegen plötzlicher un starker Temperaturwechsel mit um so grösserer Bestimmtheit a eines der mächtigsten pathogenetischen Momente für die genannten Krand

heiten zu bezeichnen.

"Während der Frühlingsmonate", bemerkt Huss?), "kommen die grössen "Veränderungen in den Temperaturverhältnissen vor, nicht nur von einem Tage su "andern, sondern auch während der verschiedenen Stunden des Tages und besonde "zwischen Tag und Nacht. Diese Veränderungen scheinen die am deutlichsten gu "disponirende Ursache der Entstehung der Lungenentzundung zu sein, und da sie !

<sup>1)</sup> Prax. med. univ. praecepta. Part. II. Vol. II. Sect. I. Line. 1823. 211.

issen Jahren weit auffallender erscheinen, als in andern, so liegt darin die wahrinliche Erklärung, warum die Anzahl jener Entzundungen in einem Jahre grösser als in einem andern. Im Monate Mei tressen sich gewöhnlich die schnellsten peralutveränderungen, sowohl von einem Tage zum andern, als besonders zwi-Mittag und Abend; die Anzahl der Lungenentzundungen ist auch in diesem ate (d. h. in Schweden) am grössten. Wenn sich der Monat Mai durch anhal-l kaltes Wetter, aber ohne schnellen Wechsel auszeichnet, scheint er auf Herplung der Entzündungen nicht einzuwirken, während diess dagegen eine höhere peratur mit raschen Uebergangen zu einer niederen thut. So z. B. war die ere Temperatur im Mai des Jahres 1843 nur 6,330 C. und im Jahre 1849 9,916; ersteren Jahre, wo auch die Veränderungen minder bedeutend waren, kamen 20 Krankbeitsfälle, im letztern dagegen bei raschen Uebergangen 40 vor. Eine ere Temperatur ohne schnelle Uebergange scheint zu dieser Krankheit am wenigzu pradisponiren, denn 1841, als die mittlere Temperatur im Monat Mai 12,160 ng kamen 12 Falle, und 1844, wo sie 10,87 war, kamen 10 Falle vor. Im e 1851, da die mittlere Temperatur im Mai niedriger war, und nur 7,730, aber besonders schnellen Wechseln, betrug, kamen die zahlreichsten Krankheitsfälle er den 16 Jahren, nämlich 41 vor. Der Schlusssatz lautet also, dass, je grösser Temperaturwechsel im Monat Mai gewesen, eine desto grössere zahl Krankheitsfälle vorgekommen ist; je weniger bedeutend e Wechsel gewesen, desto geringer war die Zahl der Krankheits-le, und zu ungefähr demselben Schlusssatz führt auch die Beurilung der übrigen Monate. Als auffallendes Beispiel mag angeführt werdass im Februar 1842 die mittlere Temperatur + 0,60 und im Januar 1851 1,98 betrug; jene ungewähnlich hobe Mitteltemperatur für diesen Monat war mit ellen Wechseln, ebenso wie während des Frühjahres verbunden, und die Zahl Langenentzundungen war auch dieses Jahr in jenem Monate die grösste unter 16 Jahren. Derselbe Monat halle 1844 und 1845 eine ungewöhnlich niedrige elemperatur, - 10,720 im ersten und - 8,80 im zweiten; in beiden Jahren fanin diesem Monat keine so hestigen Temperaturwechsel statt, sondern die Kälte mehr gleichsörmig anhaltend; die Zahl der Lungenentzundungen betrug auch die Halste von der in den zwei srüher genannten Jahren. Hieraus lässt sich easen, dass je grösser die Wachsel der Temperatur, desto grösser die Gesahr Erkaltungen und in Folge davon desto grösser die Frequenz der Lungenentzunren. - Im Anfange des Sommers besteht noch oft ein bedeutender Temperainterschied zwischen Tag und Nacht, und begründet auch die Gelahr von Erkälea; aber je nachdem die Abende und Nächte immer milder werden, mildert die Gefahr von Erkältungen, und die Lungenentzundungen werden immer sel; , was in der zweiten Halfte des Juli, und sehr olt im ganzen August eintrifft. machen gewisse Jahre hierin eine Ausnahme, besonders wenn anhaltend Nordbe herrschten. Mit September tritt wieder ein bestimmter Unterschied zwischen Temperatur des Tages und Abends und der Nacht ein; die Zahl der Lungen-madungen mehrt sieh auch in demselben Verhältnisse. Während der Wintermo-December, Januar und Februar werden Erkaltungen zwar leicht, hauptsächlich leicht durch den bedeutenden Unterschied zwischen der Temperatur in den Wohnmen und in der freien Luft verursacht, aber die Wechsel in der äusseren Tem-nur kommen weder so oft vor, noch treten sie so sehnell auf, wie in den sol-den Monaten; deswegen ist auch die Zahl der Lungenentzündungen im Winter nger als im Frühling und Anfang des Sommers."

Dieses von Huss für das Vorkommen von Pneumonie in Schweden wickette Gesetz enthält eine, durch die Beobachtungen an allen bewohnund in dieser Beziehung bekannt gewordenen Punkten der Erdoberthe bestätigte, Wahrheit; es wäre ermüdend und überflüssig, alle befinden Erklärungen der oben citirten, und zahlreicher anderer Berichttuter hier in extenso anzuführen, ich will mich daher darauf beschränzuf einzelne, speciellere Momente hinzuweisen, welche das fragliche rhätniss in ein klares Licht zu setzen geeignet sind. Es ist zunächst sehr bemerkenswerthe Thatsache, dass jene Prävalenz von Lungentundung zur Zeit des Frühlings und Sommer-Anfanges, d. h. zur Zeit takksten täglichen Temperaturschwankungen, wie sie von Huss für

Schweden festgestellt ist, auch für alle übrigen, in höheren Breiten g genen Gegenden mit einem kalten, oder kalt-gemässigten Clima, wie mentlich für Russland, Dänemark, Deutschland, die Niederlande, Engle den nördlichen Theil und die bergig gelegenen Landschaften Frankreie die Gebirgsgegenden Ungarns, die nördlichen Staaten der U.S. von No Amerika (New-York, Pennsylvanien, die Neu-England-Staaten, Ohio u.s. u. a. gilt, während in wärmeren Gegenden, wo jene stärksten Tempe turschwankungen mehr in den Winter fallen, dieser somit hier in met rologischer Beziehung den Frühling der erstgenannten Gegenden repräs tirt, wie namentlich in einem grossen Theile Italiens, auf den Inseln Mittelmeeres 1), in Spanien, Portugal, Griechenland, der Türkey, auf Diemensland, der Küste des australischen Festlandes, in Afghanistan, gier, den südlichen Staaten der U. S. von Nord-Amerika (Alabama, Te u. s. w.) Chili u. a., vorzugsweise der Winter die Saison der Brust zündungen ist, und sich dieses Verhalten in überzeugender Weise a in dem epidemischen Vorherrschen von Pleuropneumonie ausspricht, inc die bei weitem meisten Winterepidemien in Italien, der südlichen Schweiz, c südlichen Frankreich und den südlichen Staaten Nord-Amerikas, verhältn mässig sehr wenige in Deutschland, dem nördlichen Frankreich und den ne lichen Staaten Nord-Amerikas beobachtet worden sind, wo die Krankheit e meist im Frühling epidemisch auftrat, für alle tropisch gelegenen Gegen endlich (so für Westindien, Guayana, Senegambien, Westafrika, Indien) die c durch die stärksten Temperaturwechsel ausgezeichnete, kalte Jahres als die Periode des Vorherrschens von Pneumonie und Pleuritis bezei net wird; "von wesentlichem Einflusse auf die Krankheitsgenese", beri tet Gordon aus Indien, "ist starker Temperaturwechsel, wie er in angelnen Gegenden des Landes, so namentlich in den N. W. Provins "vorherrscht, wo Temperatursprünge von 94 auf 80° F. (in der ka "Jahreszeit) nicht selten sind". — Ein zweites hier zu berücksichtigen Moment ist der Umstand, dass diejenigen Landschaften, besonders int halb tropischer Breiten, welche sich durch eine bemerkenswerthe Exer tion von Lungen - und Brustfellentzündung auszeichnen, unter sehr g stigen klimatischen Verhältnissen, resp. einer sehr gleichmässigen Tem ratur stehen; das gilt namentlich, wie bemerkt, für viele Gegenden 1 der-Indiens, für Californien, Florida, die Sandwichinseln und andere 2 australischen Polynes gehörige Inselgruppen, in höheren Breiten u. a. Belle-isle-en-mer, einige der südwestlichen Küsten- und Binnenla schasten Englands u. s. w. -Endlich ist hier noch des Umstandes gedenken, dass das, verhältnissmässig sehr seltene, Austreten der gena ten Krankheiten zur Sommerzeit meist an das hier besprochene, ätic gische Moment geknüpst erscheint, wie u. a. nach Sigaud in Brasil nach Pruner in Egypten, nach Tobler in Palästina, wobei noch das in dieser Beziehung sehr interessante, epidemische Austreten Pneumonie im Sommer d. J. 1755 auf Belle-isle-en-mer hingewie werden muss, wo diese Krankheit, wie oben bemerkt, sonst sehr se erscheint, und diesmal nur unter den Soldaten beobachtet wurde, wel bei ungünstiger Witterung kalten N.W. Winden sich auszusetzen gezw gen gewesen waren.

§. 21. In eben diesem Sinne ist, zum Theil wenigstens, der I fluss zu deuten, welchen das Vorherrschen kalter, hestig wehender Win

Sehr bezeichnend ist in dieser Beziehung u.a. die Erklärung von Foats (bei Clegh l. c. 262) aus Minorca: "die Krankheit (Pneumonie) herrscht hier alljährlich, besond "im Winter, suweilen auch im Frühling, wenn die Witterung so ra "Wie im Winter bleibt."

achen Beobachtungen zufolge, auf die Frequenz von Brustentzündunäussert, wenn allerdings auch nicht in Abrede gestellt werden kann, s die directe Einwirkung derselben auf die Athmungsorgane eine wich-Gelegenheitsursache für die Erkrankung abgibt; namentlich sind es in nördlichen Hemisphäre Winde aus N. und NO., welche eine empfindliche ühlung der Luft herbeiführen, und daher in denjenigen Gegenden, wo olt vorherrschen, wesentlich zur Häufigkeit von Lungen- und Brustintzündung beitragen, so u. a. in vielen Gegenden Deutschlands, in gegen N. offen gelegenen Stockholm, wo, wie Huss erklärt, ein e anhaltender N. Wind während des Winters, auch ohne Temperavechsel herbeizuführen, schon an und für sich die Neigung zu Ernkungen an Pneumonie zu steigern scheint, ferner auf den spanischen italienischen Küsten, wo die Levanter (O. Winde) und Tramontana Winde) in dieser Beziehung sehr gefürchtet sind, in Constantinopel vielen andern in Albanien gelegenen, den scharfen Winden exponir-Orten der Türkey, in Jerusalem, wo das Austreten von Pneumonie rauhen O. Winde zusammentrisst, in Cayenne, auf den Antillen, wo brend der kalten Jahreszeit rauhe N. Winde wehen und daher, wie isholm bemerkt, vorzugsweise auch die auf den Windward-Küsten ende Bevölkerung der Erkrankung an Lungen- und Brustfellentzündununterworfen ist, in Quito, wo bereits Ulloa den Einfluss kalter Winde auf die Häufigkeit des Costado kennen gelernt hatte u. s. w.

- § 22. Ob und in wie weit die Feuchtigkeitsverhältnisse Atmosphäre Einfluss auf das Vorkommen von Pneumonie und Pleusussern, lässt sich vorläufig kaum entscheiden; dem Ausbruche vieder unten verzeichneten Epidemien gingen allerdings starke Regen vor, oder diese begleiteten denselben auch wohl, und wurden alsdann den Beobachtern als ein wesentliches ätiologisches Moment für die inkheitsgenese angesehen, allein sehr häufig herrschte die Krankheit hei auffallend trockener Luft, und wenn es überhaupt gestattet ist, einer kleinen Reihe von Thatsachen allgemeine Schlüsse zu ziehen, scheint gerade das seltene Vorkommen von Lungenentzündung in einingemenden des nordwestlichen Europas und Nord-Amerikas, die eine attv sehr seuchte Atmosphäre haben, weit eher darauf hinzudeuten, schönere Grade von Luststeuchtigkeit, im Gegensatze zum positiven flusse dieser Schädlichkeit auf die Genese von Catarrh und Bronchitis, n Vorherrschen von Pneumonie und Pleuritis nichts weniger als günsind.
- §. 23. Boden verhältnisse können nur insofern von Einfluss auf vorkommen und die Häufigkeit von Lungen- und Brustfellentzündung n. als Elevation und Configuration einer bestimmten Gegend wentlich massgebend für die Witterungsverhältnisse derselben werden 1);

Ziemssen, welcher Witterungseinflüssen auf die Genese von Pneumonie überhaupt nur ein askr geringes Gewicht beilegen will, läugnet auch einen derartigen Einfluss, insofern er deren dervitte und exponirte Lokalitäten bedingt ist, und führt für seine Ansicht u. a. den Umstand an, dass die Morbilität an Pneumonie in dem sehr hochgelegenen Edinburgh nur 14 pCt., in Leith und London dagegen resp. 15 und 17 pCt., dagegen die Mortalität an Pientille in Edinburgh n.p. pCt. in Leith und London aber nur 0,8 und 0,6 pCt. beträgt. Ich kann zunschat nicht begreifen, wie der gehrte Verfasser diesen, zudem so erkeiten, Zahlen ein solches Gewicht beilegen kann, um sie als Vergleichungsgrössen zu gebrauchten. Ein wenigstens fehlt vorläufig noch jeder gute Glaube in die se Statistik, Jeren Queslen Ziemssen selbst gewiss nicht für verlässliche nusgeben wird. Sodann aber wundere ich mich, dass Ziemssen ausser Acht gelassen hat, dass ein

es zeigt sich dieser Einfluss schon in offenen Thälern, weiten, waldlosen Ebenen, vor allem aber in hochgelegenen, den Winden exponirten, und, eben schon in Folge hievon, starkem Temperaturwechsel ausgesetzten Gegenden, wie das Vorherrschen von Pneumonie und Pleuritis in der Tierra fria der Amerikanischen Anden 1), und zwar schon in niedrigeren, nicht geschützten Elevationen dieses Gebirgszuges (so u. a. in den resp. 2100' und 2600' hoch gelegenen Stationen Camp Johnston und Fort Mc Kavitt, Texas), auf den Hochebenen von Arabien, der Gebirgslandschaft von Abessinien, in den gebirgigen Gegenden Syriens, auf dem Hochplateau und den bergigen Gegenden Algiers, den gebirgigen Distrikten Ober-Indiens an den Abhängen des Himalaya und auf dem Vindhyagebirge, auf der Hochebene von Castilien und Estramadura u. s. w. erkennen lässt. -Ich glaube hier übrigens auf die, mehrfach ausgesprochene, durchaus irrthumliche Annahme hinweisen zu müssen, dass jene Häufigkeit entzundlicher Lungenleiden in bedeutenderen Elevationen Folge des Einflusses der rarificirten Luft sei. Ich nenne diese Annahme einen Irrthum. weil zahlreiche Ersahrungen gelehrt haben, dass eine Verdünnung der Lust, wenn sie einen gewissen Grad nicht überscheitet, nicht nur keinen nachtheiligen, sondern im Gegentheil einen sehr heilsamen Einfluss auf die Athmungsorgane äussert; ich werde diesen Gegenstand bei Besprechung der Lungenschwindsucht aussührlicher erörtern, ich will mich hier nur auf die Anführung der Thatsache beschränken, dass Pneumonie und Pleuritis in vielen, in Elevationen bis zu 7000' und darüber gelegenen Gegenden, so u. a. in Fort Bridgar (Utah) 6428', in Sorocco (Mexico) 6846', in der Stadt Mexico 7459', absolut selten sind.

Dass geologische Verhältnisse irgend welche Bedeutung für die geographische Verbreitung von Pneumonie und Pleuritis haben, ist nicht nachzuweisen; die Behauptung von Grisolle u. a., dass Sumpsboden das Vorkommen der genannten Krankheiten ausschliesst, ist vollkommen aus der Lust gegriffen, wie schon ein Hinblick auf die grosse Frequenz derselben in den Sumpsgegenden Italiens, Frankreichs (ich erinnere beispielsweise an Rochefort und an das Rhonedelta), auf der sumpfigen Ebene der Metidja (Algier) u. a. lehrt. Wie wenig diese Behauptung begründet ist, geht übrigens schon daraus hervor, dass viele Aerzte Nordamerikas bemüht gewesen sind, gerade den Nachweis über die Abhängigkeit des Vorkommens der genannten Krankheit von Sumpfboden zu führen, und demgemäss eine eigenthümliche Form von Pneumonie als "Malaria - Pneumonie" unterscheiden, über welche ich im Verlause dieser Untersuchung noch das Nähere berichten werde.

sammengefasst worden ist.

ätiologisches Moment, an und für sich, für die Beantwortung solcher Fragen doch nicht entscheidend ist; selbst angenommen, dass Pneumonie in Edinburgh seltener als in Leith und Loudon ist, was beweiset das eben mehr, als dass in Leith und Loudon Schädlichkeiten vorherrschen, welche nicht nur den Vortheil, den die relativ günstigere Lage dieser Orte, Edinburgh gegenüber, gewährt, vollkommen aufheben, sondern eben ein mächtiges ätiologisches Moment für das Vorkommen von Pneumonie abgehen, und diese Schädlichkeiten dürfte man, ohne zu weit greifen zu müssen, in den socialen Verhältnissen dieser, an der Küste gelegenen, Haupt-Handelsorte finden. Wenn Ziemssen Gelegenheit gehabt hätte, die Häufigkeit von Pneumonie in grossen See- und Handelsstädten, und gerade unter denjenigen Individuen der unteren Volksklasse, welche die Schattenseiten dieser socialen Verhältnisse am moisten fühlen, zu beobachten, wie ich es etwa in Danzig kennen gelernt habe, so würde er für seine Behauptung jenes Beispiel wahrscheinlich nicht gewählt haben.

1) Zie mssen legt ein Gewicht auf die, in den peruanischen und chilenischen Anden gebräuchliche, Bezeichung "costado" für Brustentstindung, und glaubt darin den Nachweis zu finden, dass es sich dort weniger um Pneumonie, als um Pleuritis handelt; dagegen ist jedoch zu bemerken, dass diese Bezeichnung costado eine uralte, bereits von Ulloa gebrauchte ist, und vollkommen dem Begriffe von Pleuritis vergangener Jahrhunderte entspricht, unter welchem bekanutlich auch Lungen- und Brustfelientstindung susammengefasst worden ist.

§. 24. Einen gewiss nicht unbedeutenden Einfluss auf das Vorkomvon Lungen - und Brustfellentzündung haben zahlreiche aus socia-Missständen hervorgehende Schädlichkeiten; einen unwiderlegen Beweis hiefür finden wir in dem Umstande, dass diese Krankheiten r den ungünstiger situirten Volksklassen, gewissen Handwerkern, Arern. Tagelöhnern u. s. w. unendlich häufiger, als unter den besser ellten beobachtet werden. Leider ist es, bei dem Mangel einer aushenden und verlässlichen Morbilitätsstatistik nicht möglich, diese wich-Frage in exakter Weise zu lösen, man muss sich behufs einer Bewortung derselben auf gewisse allgemeine Eindrücke stützen und statt entscheidenden Zahlengrössen sich vorläufig mit der sogenannten ischen Erfahrung" begnügen. Diese Erfahrung nun lehrt, dass es vorsweise zwei Kategorien von Berufsarten gibt, welche ein vorwiegend figes Erkranken an Brustentzündungen bedingen, einmal diejenige, che die betreffenden Individuen in die Lage bringt, sich häufigem und kem Temperaturwechsel bei nur mangelhaftem Schutze gegen die wirkung dieser Schädlichkeit, d. h. "der Erkältung" auszusetzen 1), nächst und vorzugsweise aber jene Kategorie, welche den anhalten-, oder doch lange fortgesetzten Aufenthalt der Betheiligten in geossenen, mangelhaft durchlüfteten Räumen mit sich führt, besonders n die Luft innerhalb derselben mit dem fein vertheilten Staube animaher, vegetabilischer oder mineralischer Körper angefüllt ist, wie die raus zahlreichen Erkrankungen an Lungenentzündung unter Fabrikarern, Müllern u. s. w. lehren. - Zwei Thatsachen sind es, welche, Ziemssen2) sehr richtig hervorhebt, den mächtigen Einfluss der zenannten Schädlichkeit, den Aufenthalt in einer mit mannigfachen fen verunreinigten Atmosphäre, auf die Frequenz von Lungenentzüng in hohem Grade erkennen lassen, nämlich die Prävalenz der Krankin Städten, im Gegensatze zum flachen Lande 3), und das auffalhäufige Vorkommen von Pneumonie in Gefängnissen, wofür zahlhe Belege aus europäischen und amerikanischen Lokalitäten der Art legen, ein Nachweis selbst aus Indien von Green 4) gegeben ist, der so bemerkenswerther erscheint, als derselbe aus einer Gegend, Mider in Nieder-Bengalen, datirt, wo entzündliche Brustkrankheiten unter zewöhnlichen Verhältnissen zu den grossen Seltenheiten gehören.

5. 25. Dass Racen- und Nationalitätsverhältnisse, an sich, in Einfluss auf die Häufigkeit des Vorkommens von Pneumonie und unitis äussern, lässt sich ebensowenig, wie von Catarrh und Bronchibehaupten; die Exemption, deren sich in unbestrittener Weise die gebornen Indiens von diesen Krankheiten erfreuen, ist wohl ebenso, das ausserordentlich häufige Vorkommen derselben unter den Eingenen (Jakuten) auf Sitka und unter den Indianern von Nord- und Süderka, die Folge hygieinischer Verhältnisse, dagegen scheint auch für se Formen entzündlicher Brustleiden, wie für Catarrh und Bronchitis, eine Art Akklimatisations- oder, besser gesagt, Toleranz-Gesetz und zu machen, das sich einerseits in der Immunität von den genann-

Vergl. hieru die von Rigler (l. c. 836) und Lebert (l. c. 64) gegebene Erkrankungsstatistik an Pneumonie in den verschiedenen Gewerben; ferner Huss I. c. 8 und Flint I. 26. 2) l. c. 59. 3) leh mache in dieser Beziehung auf das interessante Pactum autmerksam, dass, während die Mortalität an Brustentzündungen in den Volkund Fabrik-reichen Grafschaften Englunds (London, Warwick, Stafford, Cheshire, Lancabire u. w., 1,5-1,8 pCt. beträgt, dieselbe in den schwach bevölkerten, Ackerban 200 Vielnmeht treibenden Gegenden (Surrey, Hampshire, Hertford, Huntingdon, Lincoln 4) Bei Wobb I. c. 106 ...

ten Krankheiten bei solchen Individuen, die aus höheren Breiten in tropische oder subtropische Gegenden kommen, andererseits in der grossen Geneigtheit zur Erkrankung bei den innerhalb der Tropen Gebornen nach ihrer Uebersiedelung in höhere Breiten ausspricht. In erster Beziehung erscheint es unzweifelhaft, dass Europäer in heissen Gegenden, wie namentlich in Senegambien, auf der Westküste Afrikas, auf Ceylon, ja selbs noch in Algier und Egypten, weit seltener an Pneumonie leiden, als die Eingebornen, oder, wie in den beiden letztgenannten Gegenden, die aus niedern Breiten dahin Eingewanderten; in letzter Beziehung aber ist aus das enorme Mortalitätsverhältniss an Pneumonie unter den in kältere Gegenden ausgewanderten oder verschleppten Negern hinzuweisen, welches sich übrigens noch viel weniger unter den Negersoldaten in der verschiedenen englischen Colonien, als unter den Neger-Arbeitern ir Nord 1) - und Südamerika 2), Guayana 3), auf den Antillen 4), in Egypten 5 u. s. w. ausspricht.

§. 26. So viel Bedeutung man nun aber auch den hier genannter ätiologischen Momenten für das Vorkommen und die geographische Verbreitung von Pneumonie und Pleuritis beilegen will, so wenig Berechtigung hat man doch zu der Annahme, dass die Krankheitsgenese imme und ausschliesslich auf einen, oder selbst auf mehrere, gemeinsam wirkende kausale Faktoren der hier genannten zurückgeführt werden kann Ganz abgesehen von einer Reihe specifischer Krankheitsprocesse, in deres Verlause pleuro-pneumonische Affection mehr oder weniger constant als secundares Leiden austritt, ist man in sehr vielen Fällen primärer Lungen oder Brustfellentzündungen, für deren Genese in keiner Weise eines de oben genannten ätiologischen Momente geltend gemacht werden kam darauf hingewiesen, eine unbekannte Potenz, die man bildlich als Miasm verkörpert oder in die Form der Constitutio epidemica gebracht hat, al eigentliche Krankheitsursache zu substituiren, d. h. zu jenem "quid occal tum" oder "divinum" des Hippocrates zu greisen, mit welchem man aller dings nichts erklärt, oder auch nicht präjudicirt, namentlich aber ist ma zu der Annahme einer solchen specifischen Ursache bezüglich derje nigen Lungen- und Brustsellentzündungen hingewiesen, welche in epide mischer Verbreitung austreten, in der neuesten Zeit übrigens weit sel tener, als früher beobachtet, und von den Aerzten vergangener Jahrhun derte unter dem Namen der biliösen oder fauligten (putriden Pleuropneumonien, neuerdings als

#### Typhoide Pleuropneumonie

beschrieben worden sind.

§. 27. Die Geschichte der typhoiden Pneumonie reicht, so weit masie mit Sicherheit versolgen kann, bis in den Ansang des 16. Jahrhundert zurück; die Seltenheit dieser meist als Epidemie austretenden Krankheits sorm in der neuesten Zeit hat die Ausmerksamkeit des ärztlichen Publikums von derselben fast ganz abgelenkt, und man ist nahe daran, die Existenz der Krankheit ganz zu läugnen; wollten sich die Skeptiker de neuesten medicinischen Schulen die Mühe geben, nicht etwa "vergilbt "Pergamente", sondern die Schristen eines Wier, Baillou, Codronchi

<sup>1)</sup> Tidyman l. c. 2) Sigaud l. c. 3) Campet l. c. 210. 4) Desportes l. c. II. 134. 5) Pruner l. c.

m, die zahlreichen Berichte französischer und schweizer Aerzte 18. Jahrhunderte, die Mittheilungen der Nordamerikaner aus dem rittel des laufenden Säculums u. a. zu lesen, so würden sie bald erzeugung von der Existenz einer solchen Krankheitsform gewind sich von der Identität jener mit den neuerlichst von Bertram, ue, Masselot, Ulrich, Barclay, Brown u. u. beschriebenen een überzeugen. Der bisherige vollständige Mangel einer historischen ung dieser Krankheit 1) liess es mir räthlich erscheinen, die wich-Epidemieen derselben, so weit sie eben in der Litteratur bekannt en sind, chronologisch zusammenzustellen; bezüglich der Gestalise der Krankheit bemerke ich in Kürze, dass dieselbe, den acutionskrankheiten ähnlich, meist mit einem, durch mannigfache Erigen ausgezeichneten. Vorbotenstadium austritt, dass sich gleichzeiden ersten Zeichen einer Pneumonie oder Pleuropneumonie mehr niger ausgesprochene Symptome eines gastrischen oder gastrisch-Leidens bemerklich machen, dass frühzeitig Benommenheit des ms austritt, die sich schnell zu Delirien oder zu Sopor steigert, s, ohne dass die Affection der Lunge oder des Brustfelles eine re Ausbreitung gewonnen oder an sich wesentlich heftige Zufälle erusen hätte, der Tod ost schon am 3. oder 4. Tage der Krankheit einder pathologische Besund hat gemeinhin ein mehr oder weniger ies, gerinnstoffiges oder seröses, zuweilen blutig gefärbtes, pleu-Exsudat, die Lungen im Zustande der rothen oder grauen Hehyperämisch, die Schleimhaut der Broneröthet, das Lungengewebe auffallend weich oder selbst breiig zerund von einem schwarzen, grumösen Blute durchsetzt, und dabei ffection der Bronchialdrüsen nachgewiesen, welche namentlich geder Epidemie 1839 in Halle beobachtet und von Bertram (nach ersuchungen von Delbrück und Wegscheider) mit folgenden beschrieben wird:

netae glandulae bronehiales morbose mutatae sunt inventae. Ambitus earum id magnitudinem nucis avellanae usque ad nucis juglandis minoris. Consicadem, quae solet esse in glandulis lymphaticis (recente irritatione) tumefacisectae ostenderunt materiem medullae similem, canam, aliquid flavescentem, arum telae propriae nigerrimae passim interjectam, ita quidem ut hujus manescens coloratio nequaquam paullatim in nigram telam glandularem transcundo t, sed apertissimis finibus alter color ab altero esset sejunctus. Non injuste pectus comparari possit lapidi serpentino nigro, qui maculis albidis et lucisit instructus. Perfectissimam autem harum glandularum imaprae beat glandula meseraica typhosa materie impleta, cui intia propria laete rubescens in nigrum bronchialem colorem

nen allerdings unvollständigen historischen Abriss dieser Krankheit habe ich in der n mit bearbeiteten Geschichte der typhösen Krankheiten (in Prager Vierteljahrsschr. f. ilkde. XL. 101) veröffentlicht.

Chronologische Zusammenstellung der Epidemicen von typhoider Pleuropneumonie.

1521	Italien		in Venedig	Montanus, In nonum libr, Rhazis Enarrat. Basil. 1562.
1535	Sicilien	Frankog	in Venedig	Massa, Lib. de febt, pestil. etc. Venet. 1556. 72b. Forzio, Dialogo etc. ett. Renzi, Stor della med. in Italia. Nes-noli 1845. III Kst.
1537	Italien		Lombardei, bes.	in Mundella, Epist. med. Basil. 1538. Epist. 16.
1550	Schweiz		Brescia in Graubünden	Guggenbühl, der Alpenstich etc. Zürich 1838. 4.
1557	Niederlande	Winter		Dodonaeus, Med. observ. exempla. Colon. 1581. 62.
:	Italien		in Genus	Paschetti, De destillatione etc. Venet. 1615.
1563	:		"per totam fere Italiam"	Coiter, observ. in Bonet, Sepulchret. III. 191.
:	Niederlande		in Antwerpen u. a. 0.	Dodonaeus, ad ann. 1557.
1564	Schweiz	Frübling	in Zürich, Graubünden, Basel	Dunus, Epist. med. Tiguri 1592. 130. Gessner, Epist. med.
			ц. э. О.	Tiguri 1577. 17. 19. 21. 33. 37. 39. Vergl. auch Guggen-
				Zeitschr. für Med. 1848. 52 ff.
:	Deutschland	Frübling	am Niederrhein (I.) u. in Wür-	(1) Wier, Observ. lib. l. Opp. Amstelod. 1660. 910
:			temberg (II.)	(II) Schorndorf in Gesner, Epist. med.
1568			in mebreren Thalern d. Appenin	Cardanus, Paralipomen. lib. VII. cap. 8. Opp. X. 502-3.
1571	sich	Frühling	in Paris	in Paris Baillou, Epid, lib. 1. Constit. annor. 1571, 1574. Opp. Ge-
1574				nev. 1762. I. 15. 24.
1576	Deutschland	Jani	am Niederrhein	Wier (ad ann. 1564) 913.
1583	•	Frühling	"giftige Lungensuchten, welche	"ginige Lungensuchten, welche Loben waldt, Hauss-Artzeneybuch etc. Nürnb. 1695. 20.
		-	"jähling ersticken thaten"	
1585	:	•	in Ingolstadt u. a. O. Bayerns	in Ingolstadt u. a. O. Bayerns   Oethaeus in Schenck, Observ. Frkft. 1665. 777.
1586	Italien		in Bassano u. Umgegend	Prosper Alpinus, De praesagienda vita etc. Lugd. Bat.
,				1733, 51.
1598	Frankreich		in Paris	Fontanus, med. pract. lib. II. cap. 3.
1602	Italien	Marz - April		a Fonte, Consult. med. Frkf. 1609. 20.
:	:	Frühling u. Sommer	Frübling u. Sommer in Imola u. Umgegend	Codronchi, Demorbis qui. Imolae vagati sunt etc. Bonon. 1603.
				Colle, Cosmitor med. lib. III.
: q	:	(IV:-1-:	in Verona	Chiochi, Comment. de sebre mali moris etc. Vent. 1604.

1685		Frabling		
1689	Deutschland	Mai - Juni	oes. in Philipps-	Vorster, Exper. de pleuropn. epid. Basil. 1699. Brunner,
1694—5	Schweiz	Frühling	rbreitet	Gaggenbühll. c. 15.
1696	Italien			Lanzoni, Opp. Lausann. 1738. Il. 449.
1708	Frankreich			Bericht in Journ. de Med. XVIII. 177.
1709	Schweiz	Winter		Christian in Ephemer, med phys. Cent. V et VI. App. 109.
	Frankreich	Frübling	(Languedoc)	Deidier, Consult. et observ. méd. Paris 1754, Il.
::	Italien		ritaliens	Guidet, Abhandl, d. galigt, Fieber. Aus dem Lat. Heidelb.
				1790. 64.
1713	:	Jani	in Feletto (Prov. Tarin)	Guidet 1, e. 76.
1714	Frankreich	Januar - Septbr.	•-	Revieht in Journ de Méd XIX 81 270
1716		Frühling		
1719	rica	•	Hartford, Connect.	Webster, Hist. of epid. diseases etc. Hartford 1799. I. 225.
:	Schweiz	Frühling	in Buchs (Unterwalden)	Bericht in Breslauer Samml. 1719. Marz 297.
1720	Ungarn		im Liptaner Comitate	
	Italien		in Rom	Gagliardi, Relaz. de mali di petto etc. Rom. 1720.
1721	:	Frühling	in Turin	
				epid. Turin. ann. 1721 in Sydenham Opp. Genev. 1736.
1728	Frankreich	=	in Paris	Bericht in Journ. de Méd. XX. 459.
1730	Minorca			Foats bei Cleghorn 1. c. 262.
:	Italien		in Padua	Penada, Osserv. medprat. Pad. 1792.
1731	Frankreich	Winter	in Paris	Bericht in Journ. de Méd. XXI. 68.
1734	Deutschland	Frühling	in Frankfurt a/0.	v. Bergen in Commerc, litter. Ann. 1734. Hebd. XVI. 121.
:	Spanien	•	in Verga (Catalonien)	
1735 - 6		Herbst u. Winter	in Asturien	ibid. 194.
1736	Schottland	Februar	in Fife	Bericht in Edinb. med. Vers. und Bemerk. V. 35.
1737—8	Frankreich		in Rouen	Le Cat in Philos. transact. XLIX, 49.
1738	Italien		in Padua	Morgagni, De sedib, et caus. morb. lib. II. epist, XXI. §. 26. 27.
1739	Frankreich	Frühling	in Pavilly u. Umgegend (Nor-	Lepecq, Med. Topogr. d. Normandie. A. d. Fr. Stendal 1794.
			mandie	137. 218.
1740	England	Frühling	in Plymouth	Huxham, De morb, epid. ann. 1740. Opp. Lips. 1784. 1. 229,
1745-6	:	Winter u. Frühling		liber de schre cap. V. E. c. II. 63 und Diss. de pleuritide etc.
1745	Frankreich		in Aignes-Morles	Sauvages, Nosel, method, Class, III. Plenritis 8, 16.
1748		Frahling	in Languedoe	Bouillet, Men. sur les pleuropn. epidem. Besançon 1759.

Tablen Frankreich Schweiz  Schweiz  Schweiz  Frankreich  Winter u. Frahling Frankreich  Frankreich  Winter u. Frahling Frankreich Winter u. Frahling Frankreich Januar u. Februar Frahling Winter u. Frahling Frankreich Frankreich Frankreich Frankreich Frankreich Frankreich Winter u. Frahling Frankreich Frankr
Frühling u. Herbst in Basel Winter Winter Winter Winter  Winter  Walter  Walter  Walter  Winter u. Frühling in Castel - Sarrasin  Waster u. Frühling in Castel - Sarrasin  Waster u. Frühling in Castel - Sarrasin  Waster u. Frühling in Kastel - Sarrasin  Waster u. Frühling in Kastel - Sarrasin  Winter u. Frühling in Kastel - Sarrasin  Winter u. Frühling in Kastel - Sarrasin  Waster u. Frühling in Kastel - Sarrasin  Waster u. Frühling in Kastel - Sarrasin  Waster u. Frühling in Kastel - Sarrasin

2-1111	1111-Z Frankreich	Winter	in dor ungek. von verdun	Cuyion in Journ, ue med. AAAvill. 221.
1772		Frühling		Flanchon loid, ALVI. 24.
1773		,		Lepecq, Beob. aber epid. Kr. A. d. Fr. Allenb. 1788. 417.
	: :		Jaloux (Guienne)	Richard, Hist. de la Soc. de Méd. 1. 199.
: ;	Deutschland			Quarin. Animadv. pract. Vienn. 1814 1. 248. 289.
1775	Italien	Januar - Mai	niato	Marsi, Stor. delle plouritid. bil. cf. de Ronzi V. 806 und
				Ozanam II. 177.
1776	Frankreich	Winter	in Dieppe	Lepecq, Beob. 486
1777		Frühling	in d. Ebene v. Leuvin (Bernay)	Lepecq, Topogr. 257.
1779	Dänemark	April - Septbr.	auf d. Flotte vor Copenhagen	Callisen in Act. reg. soc. med. Hafn. 1. 67.
	_	Frühling u. Sommer	in Langon	in Langon Grau au in Journ, de Méd. LXXVII. 220.
1780		Frühling	in Livorno	Desbou in Race, di opuse, medprat. Firenze 1782 VI. 1.
1780-1		Winter	in Como (L.) und Florenz (II.)	della Porta, Sagg. di observaz. etc. Pavia (s. a.) 36. (l.)
				Bericht in Race, di opuse, med, prat. Firenze 1781 V. 109.
1782	Frankreich	Winter u. Frühling	in grosser Verbreitung im gröss-	Caille in Hist, de la Soc. de Méd. V. Mém. 37, Guyton in
1783	:		ten Theile des Landes	Journ. de Méd. LXXVII. 187, Desgranges ibid. LXII. 351,
1784	£ :	•		Roussel lbid. LXXII. 9.
783	Schweiz	Winter ", "	in Bern (1.) und Waadt (11.)	Chatelanat in Helvet. Mus. de Hikd. II. 123 (1.) Guggen-
3			(:::) man :: nan (::) nan ::	bubl 45, 119 (II.)
1785	Frankraich	Winter " Frahling	in Ansanvilla	Hatte in Journ, de Med. LXV. 568.
		Frishing a Common	in Vitur le Prenocie	Morean ihid LXXVII 224
000	: 1011	William d. Sommer	in Dodie	Perede ad ann 1720
191	Italien			Tomoura du fain. 1100.
1788	Frankreich		in der Umgeg. von Noyon	unour in Journ, de med. Lakla, 169.
	:	Frühling u. Herbst	} in Poltiers	Lamarque ibid. LXXXIII. 194.
178	No. of the No.	:	Prolend Steeten	Webeier I. c. I. 221
1011	1011011	Militari.	in Derrie	Travesie De nerinneum ners Ine 4708 Prent Debendl
133	IMMED	winter	III Favis	d. Krankb. des Menschen. A. d. Lat. Berl. 1835. I. 192.
1795	;		in der Lombardei	Brera Annot, med, prat, Vol. II. Crema 1806.
1795	: :	Winter n. Frühling	in Turin u. a. O. von Piemont	Buscaglione in Giorn. delle Sc. med. di Torino. 1841 Juni 113.
1800	Nordamerica	Febr. — April	in Greenville, Nord - Carol.	Pilson in New York med. Reposit. V 137
1802		Winter u. Frühling		Kortum in Hufel. Journ. XV. Hen 4. 133.
1802-3		Winter	•	Ortel in Horn Arch. f. med. Erfahr. Vl. 75.
:				Bericht in Med. Archiv von Wien f. d. J. 1802, 10.
1803	: :	Januar - Juni	stein (Schlesien)	Gebel in Hufel. Journ. XVII. Heft 3. 54.
1803	England	Januar - Febr.	in London	Bateman Reports on diseases of London etc. Lond. 1819. 37.

1805—6 1806 :: 1807	Frankreich Schweiz Frankreich "	Horbst u. Winter Winter Januar — Mārz Frühling Januar — Mārz.	in Tonneins in Uri, Unterwald, Glarus, Luzern G in Martiguez, Marseille, Toulouse F im Canton Monthois im Dpt. Var (l.), und Umgeg. F	In Tonneins In Uri, Unierwald, Glarus, Luzern Guggenbühl I. c. 47 in Martiguez, Marzeille, Toulouse Foderé Leç. sur les epid. etc. Par. 1824 III. 189. Hennequin in Journ. gén. de Méd. LXXXIV. 53. Hennequin in Journ. gén. de Méd. LXXXIV. 53. im Dpt. Var (I.) und Umgeg. Fauchier in Annal de la Soc. de Méd. de Montpell. 1807 Spibr. (I.)
1808	Nordame rika Deutschland		v. Besançon (II.) B in Connecticut in Oldenburg G	Barrey, Mem. sur les malad. épidém. Besançon 1813. 129. Thacher Amer. med. Biograph. 1. Gramberg, Ueber die zeither im Herzogthum Oldenburg be-
1808—9	Frankreich Nordamerika	Frühling	in der Umgeg. von Clairvaux G in St. John und St. Stephan, M	in der Umgeg, von Clairvaux Guillon in Journ. gén. de Méd. XLl. 368.
1809		Frühling" "	in Georgien L. in Nord-Carolina W	Leconte, ibid. 1, 200. Williamson, ibid. III, 453.
1810	Frankreich Deutschland	Frahling u. Herbst	in Holstein	Nysten (von Ozanam II. 163 citiri). Friedlieb, Anweisung bei dem hitzigen Brustfieber etc. Fried- richet 1911 n. in Hamb. Mag. d. Hild. TV. 18 Fernarch
1811	Nordamerika Deutschland	Fråbling	in Vermont B.	Diss. de pneumon. gastrnervos. Kiliae 1821. Eights in Amer. med. and philos. Regist. IV. 38.
	Frankreich Nordamerika Deutschland	Winter Sommer	geg. von Besançon	Barrey ad ann. 1807. I. c. 104. Smith in Amer. Regist. III. 152. Königadörffer. Med. Annal. der Heilkunst 1812. 1019.
1812—6	Dänemark Nordamerika			riedlieb, (ad ann. 1810). omstock, in New-York med. Repos. III. Nr. 1.
1812	::	Februar Frühling		Sherill Rev. of the diseases of D. C. etc. NY. 1817. 143. Mott in Amer. Regist. III. 165.
" 1812—3	:::	Herbst u. Winter Winter	in West-Chester Ct. N Y. in der Nord-Division der Armee Win vielen Gegenden von New-S'	in west-Chester Ct. N Y. Smith, 1914. 111. 152. In der Nord-Division der Armee Whitridge in Tr. of the physmed. Soc. of New-York I. In vielen Gegenden von New-Stearns, Amer. Regist. III. 504, Mann ibid. III. 497, Eights
			York (I.) Maine (II.) Tenessee (III.) u. v. G. der New-England-Staaten (IV.)	York (I.) Maine (II.) Tenes- ibid. IV. 37, Low ibid. IV. 20, Report of the Committee of see (III.) u. v. G. der New- Saratoga etc. Waterford 1813 (I.) Vanghan in New-York England-Staaten (IV.) med. Repos. III. Nr. 1, Hazeltine ibid. III. Nr. 1 (II.) Kerr England (IV.)
1813	:	Januar März	an den ornesen Sasen (1) in D	rake I c. II 245 /I ) Hossack Essavs of New-Vork. 1824.

Italian   Pebr. — Mai   Industrial   Peraltrial   Pebr. — Mai   Industrial   Pebr. — Mai   Industrial   Peraltrial   Peraltrial   Pebr. — Mai   Industrial   Peraltrial	Ofgan - Minhamoton. I houmonic and 1 tourse.	40
Frankreich Schweiz Nordamerika  " Schweiz Nordamerika " " Schweiz Itland Schweiz Itland Schweiz Frankreich Nordamerika Schweiz Frankreich Schweiz	in Chaire (14.)  In Tanners (14.)  In Annery (Savoyen)  In Dpt. Mayenne In Dpt. Mayenne In Dpt. Mayenne In den Counties Mecklenburg, Länebg, u. Brunswick, Virg.  In V. O., Carol. U. Georgien Stockholm (unter d. Truppen) In Dannemore In Hartford Ct., Maryland In Troyes In Arrond. Mericourt In Pozzuoli (Neapel) In Veltlin (I.) und im Distrikte Sanseverro (Capitanata) (II.) In Veltlin (I.) und im Distrikte Sanseverro (Capitanata) (II.) In Aarau In Aarau In Marktheidenfeld (Homburg) In Marktheidenfeld (Homburg) In Höngg In Marsillagues (Dpt. Hérault) In Richterschwiel In Sans (Des. Herault) In Richterschwiel In Sans (I.) In Richterschwiel In Sid. Fr., bes., in gebirg. Geg. In wad. Fr., bes., in gebirg. Geg. In Paris (bebenso)	
Italien Frankreich Schweiz Nordamerika  " " Schweden Nordamerika  " " Prankreich " " " Prankreich " " " " Prankreich " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Winter u. Frahting Febr. — Mai Frühling " " Winter Winter " " Herbst Januar — Febr. Winter " " " " " " " Winter " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
The state of the s	rallen Frankreich Schweiz Nordamerika " " Schweiz " Rankreich " " Italien " " Italien " " Italien " " Schweiz Itland Schweiz Frankreich Schweiz Frankreich Schweiz Frankreich Schweiz Frankreich Schweiz Frankreich Schweiz	7 7

- §. 28. Was nun den Verlauf dieser Epidemien im Ganzen anbetria so zeigten dieselben manche Verschiedenheiten; in nicht wenigen konste man alle Formen, neben der einfachen Pneumonie oder Pleuropneu ruonie, die biliöse und typhoide unterscheiden, in andern herrschte die (gastrisch) biliöse und typhoide Form vor, und in noch anderen gestaltete sich die Krankheit ausschliesslich als typhoide; alle diese Epidemien aber zeigie die sehr beachtenswerthe Eigenthümlichkeit, dass sie in der grossen jorität — und namentlich gilt diess von den Epidemien in der Schweit. und von den im ersten Drittel dieses Jahrhunderts in Nord-Amerika obachteten — zur Zeit weit verbreiteter Typhusepidemien vorherrschten denselben unmittelbar nachfolgten, und daher von nicht wenigen Beob tern, und auch wohl nicht mit Unrecht, in ihrer Genese auf den Gent typhosus zurückgeführt werden; diese Anschauung erscheint aber um mehr gerechtfertigt, als auch anderweitige Beobachtungen von einem sollten Binduces Anna in der einem sollten Binduces Bin chen Einflusse typhöser Constitutionen auf den Verlauf sporadischer Pae monien vorliegen, wie noch neuerdings Huss erklärt: "So beobachtes "ich Epidemien von Typhus und Typhoidsleber, wo Fälle von Lungenent "zündung eben so zahlreich vorkamen als sonst, obwohl der herrschend "Genius epidemicus auf die Beschaffenheit der Lungenentzundung einwirkte "so dass diese dann nicht selten bösartiger und lebensgefährlicher wat."
- §. 29. Die geographische Verbreitung von typhoider Pleuropneumonie scheint eine ziemlich beschränkte zu sein, und da, wo sie überhaupt vorgeherrscht hat, trägt sie meist den Charakter einer endemischen Krankheit. Von den oben angeführten Epidemien sind die bei weitem meisten in Italien 1), Frankreich, der Schweiz (hier unter dem Namen "des Stich, faulen Stich oder Alpenstich" bekannt) und Nord-Amerika beobachtet worden, vereinzelt hat sich die Krankheit auch in Spanien, Deutschland, Ungarn, dem brittischen Inselreiche und Scap-Aus Jamaika berichtet Mason 2) über das auffaldinavien gezeigt. lend häufige Vorkommen typhoider Pneumonie zur Winterszeit unter den Negern, die dem Berichte von Tidyman zusolge, auch in den sudlichen Staaten Nord-Amerika's, der Krankheit vorzugsweise häufig unterworsen sind, und Tschudi<sup>3</sup>) bemerkt, dass der (primäre) Pneumotyphus auf der Küste von Peru, daselbst unter dem Namen tabardillo y costado (d. h. typhöser Lungenstich) bekannt, die häufigste dort vorkommende Typhusform ist und namentlich viel häufiger als die im Verlause des Abdominaltyphoids secundar austretende Lungenassection beobachtet wird.

Ueber die Zeit des Vorherrschens der Krankheit, und den Einfluss, welchen Witterungsverhältnisse auf die Genese derselben zu äussem scheinen, habe ich bereits oben berichtet; über das eigentliche causale Moment dieser Krankheitsform herrscht, wie über das der meisten acuten Infectionskrankheiten, das vollkommenste Dunkel; mit Uebergehung zahlreicher, in dieser Beziehung geäusserter Hypothesen, will ich mich darauf beschränken, hier die Resultate der Forschung von zwei Beobachtern anzuführen, welche vielsache Gelegenheit zur Beobachtung gehabt und die vollkommenste Nüchternheit des Urtheils bewahrt haben. Tissot 4) beantwortet die Frage: "aus welchen Ursachen war die Lust so ungesund?"

Schon in den ärztlichen Schriften des Mittelalters findet man Andeutungen über das Verkommen typhoider Pneumonie in diesem Lande, am bestimmtesten lautet namentlich für gender Bericht von Savanarola (Practica. Tr. VI. cap. X. rubr. 13. Venet. 1497 fal. 123. b): "In civitate nostra Paduae, et Trevisii et Vonetiae 1440 de mense Martii antes et post apparuit pleuresis maia quae erat contagiosa ex qua multi ac plurimi moriebantur."
 Lond. med. Reposit. XXIV. 169.
 Ocat. med. Wochenschr. 1646. 476.
 Von der Epidemie in Lansanne etc. Zürich 1767. 55.

dahin: "Man könnte über diese Frage eine lange Abhandlung schreiben, and deren Ende man seine Unwissenheit bekennen müsste; es ist darum besser dieses gleich Anfangs zu thun, ohne lange zu schwatzen. Ich glaube acht, dass die in die Sinne fallenden Abänderungen und Eigenschaften der Luft zureichend seien, dieses zu erklären, und es scheint mir, man andese geradezu gestehen, dass in der Lust einer von jenen unbekannten Jehlern geherrscht habe, deren Ursprung uns Niemand enthüllen wird, and die die ersten Beobachter mit dem Worte Secon bezeichneten, weil sie bei dem Unvermögen die Natur davon einzusehen, sich zu sagen bemugten, dass dieses eine Wirkung des Willens von der ersten Ursache und Low 1), bemerkt bezüglich der Epidemie 1813 in Albany: "the causes of this disease are probably the same as those of typhus gravior and preumonie, along with a peculiar constitution of the atmosphere, apparently beyond the reach of our investigation. As far as I have observed, no class of persons are exempt from it, it comperate, but proves much more fatal to the poor and intemperate, Jequently from the want of necessaries to the one, and the exhausted constitution of the other".

§. 30. Ich habe oben bereits Gelegenheit gehabt, einer eigenthümichen Form von Pneumonie zu gedenken, welche unter dem Namen der

### Malaria - Pneumonie

bekannt ist, und hier noch einer besonderen Berücksichtigung werth erscheint. — Die Krankheit (in Nordamerika vielfach mit der typhoiden Preumonie confundirt und mit dieser promiscue als bilious pneumonie der winter fever bezeichnet) trägt den Charakter einer (croupösen) Pneumonie, häufiger den einer hochgradigen Lungenhyperämie, ist durch einen schr bösartigen Verlauf und einen asthenischen Charakter ausgezeichnet, so ass antiphlogistische Behandlung, und namentlich allgemeine Blutentziehung, absolut schädlich ist, kommt nur in Malariagegenden vor und steht auf Malariavergiftung in der nächsten Beziehung, wiewohl es den einzelen Beobachtern bis jetzt nicht gelungen ist, über die Art dieses causalen Lusammenhanges in ihren Ansichten eine Uebereinstimmung herbeizuführen. — Leider sind die vorliegenden, sparsamen Nachrichten über diese Krankheit nicht der Art, um eine bestimmte Ansicht über den nosologischen Charakter derselben zu gewinnen, das eine aber scheint mir ausgemacht, dass unter jenem Titel mehrfache Krankheitsformen zusammengeworfen worden sind, von denen nur zwei mit Recht auf den Namen "Malaria-Pneumonie" Anspruch machen dürfen, indem es sich eben nur bei diesen in der That um eine Malariaerkrankung handelt.

Die eine dieser Krankheitsformen besteht in einer einfachen Combimion von Malariafieber und Pneumonie, die entweder gleichzeitig, oder berz hintereinander in einem Individuum auftreten, sich durch die ihnen egenthümlichen, allerdings gegenseitig modificirten Erscheinungen charakterstren, nicht selten einen, in Folge des doppelten Leidens, ungünstigen Ausgang nehmen, wobei post mortem die gewöhnlichen Ergebnisse, von Freumonie einerseits und Malariafieber andererseits, nachgewiesen werden, welcher daher der Charakter einer eigenthümlichen, specifischen Krankheit

Macht

<sup>1)</sup> Amer. med. and philos. Register IV. 31.

Die zweite Form stellt eine Pneumonie dar, welche in einem a lariaslechthum leidenden Individuum auftritt und auf diesem eigentl chen Boden auch ein eigenthümliches Gepräge annimmt; die Kra hat meist einen schleichenden, tückischen, nicht selten sieberlosen Ve die physicalischen Erscheinungen sind oft nur sehr dunkel ausgespre dagegen vorherrschend Erscheinungen von Anämie oder Hydramie dem entsprechend bei der Section selten wirkliche Hepatisation, sc meist ein Gemisch von Anämie, passiver Stase, Erweichung des Lu gewebes neben kleinen zerstreuten, roth oder grau hepatisirten He u. s. w.

"Der dyscrasische, durch die miasmatische Vergistung bedingte Zustand" Salvagnoli-Marchetti 1) bei Beschreibung dieser von ihm in den Toscal Maremmen beobachteten Krankheitsform, "bewirkt in denjenigen Organen. "von Erkältung am leichtesten getrossen werden, wie in den Lungen, sehr leic "Reizung und Hyperämie, selten aber einen wirklichen Entzundungs vorgang; t "bilden sich daher in den Lungen passive Congestivzustände oder Stasen. "man vergeblich durch Blutentziehungen zu lösen sich bemühen würde; gerad "ausschliesslich antiphlogistische Heilmethode führt am häufigsten den Tod de: "ken herbei, bei welchem man durch Mattheit des Percussionsschalles und se "Vesiculargeräusch inducirt, eine Hepatisation der Lunge diagnosticirt hatte. "nach dem Tode noch glaubt man diese Diagnose bestätigt zu sehen, wenn "der Brust entsernte Lunge im Wasser zu Boden sinkt; schneidet man das t "aber durch, so findet man, dass dasselbe weder die Resistenz, noch das A "einer hepatisirten Lunge hat, man sieht vielmehr Blut aus den Lungenzellen (' "sen, und zwar um so reichlicher und wie aus einem Schwamme, je stärker i "Lunge mit der Hand zusammendrückt. Das in dieser Weise entleerte "schwimmt nun auf dem Wasser, und beweiset somit, dass jener krankhaste "nur in einer Hyperamie und nicht in einer tieferen Erkrankung der Lunge "den hat".

§. 31. Das bei weitem grösste Verbreitungsgebiet hat Malaria monie auf dem Boden der Nordamerikanischen Vereinsst gefunden, und zwar, wie Drake?) anführt, im Inneren Thale des sippi vorzugsweise in den südlich von 30° NB. gelegenen Gegenden in den südlichen Staaten, von wo speciellere Berichte über das Vo schen der Krankheit von Gibbs 3) aus de Soto, Louisiana, von Po aus den Küstengegenden von Georgien und von Coolidge 5) au kansas vorliegen, wo die Krankheit unter den Cherokee und Creek nern, und zwar in beiden Formen vorherrschend, alljährlich unge Verheerungen anrichtet. In den östlichen Küstengegenden reicht gegen viel weiter nach Norden hinauf, wie aus den Mittheilunge Manson<sup>6</sup>) und Howard<sup>7</sup>) aus North-Carolina, von Potter<sup>8</sup>) au timore und von Watkins<sup>9</sup>) aus Sullivan County, N. Y hervorgeh dasselbe gilt von den westlichen Territorien; eine sehr verderbliche spielt die Krankheit hier in der durch Malariafieber berüchtigten gend des Fort Scott, Kansas, von wo Barnes 10) berichtet: "A 1 "relation may be observed between the prevalence of diseases of t "spiratory organs and the preexistence of malarious fevers. Amo

<sup>1)</sup> Saggio illustr. le tavole della statist. med. delle Maremme etc. II. 44.
2) l. c. II. 868; D. definirt die Krankheit folgendermassen: "billous peumonitis an inflammation of the lung in an individual having the diathesis which has be intoned (seil. malarial) and every case may be regarded as a pathological companiements of which are that diathesis and a phlogistic diathesis or morbid impress "by climatic influence".
3) South. med. reports II. 190.
4) Amer. med. transact. X.
5) Report. 269.
6) Transact. of the med. Soc. of the State of New-York. 1859.
7) North Carol. med. Journ. 1859 Febr. Oc Januar. Märs.
8) Baltimore med. and surg. J. 1884 Januar.
9) Transact. of the med. Soc. of the State of New-York. 1859.

country poeple a severe winter following upon an epidemic of intermittent, produces much mortality; for either through the debilitating effect of long exposure to malarial influences or a predisposition induced directly by them, pneumonia, pleuritis and pleuro - pneumonia usually assume a typhoid form," und eben so bösartig herrscht das Leiden in andern Gegenden des Indian Territory, so u. a. in der Umgegend von Fort Arbuckle, wo nach den Berichten von Glisan 1) Pneumonia biliosa als die tödtichste Krankheit unter den Indianern angesehen werden muss. - Nächst den Vordamerikanischen Staaten finden wir des Vorkommens von Malariapneumonje in Brasilien gedacht; in sehr bedeutendem Umfange ferner herrscht sie Krankheit, wie aus dem vortrefflichen Berichte von Catteloup?) bervorgeht, und zwar in beiden Formen, in Algier, und nach den oben atirien Mittheilungen von Savagnoli in den Toscanischen Maremmen; meh in Indien ist sie, und zwar namentlich häufig unter den Eingebornen in Bombay, von Morehead beobachtet worden. - Weit häufiter scheint Malariapneumonie, in Form der Combination von Malariafieber md Pneumonie, vereinzelt in vielen Malariagegenden als mehr oder wenier verbreitete Epidemie vorzukommen; derartige Mittheilungen finden wir bei Foates 3) aus Minorka, Bianchi 4) aus Turin, wo die Krankbeit im J. 1718 geherrscht hat, bei Hunter 5), welcher über das Austreen derselben unter den englischen Truppen während des Krieges in Afchanistan berichtet, sodann aus verschiedenen Gegenden Frankreichs, w u. a. bei Gritoulière 6), der über eine Epidemie der Krankheit im Winter 1832 im Canton d'Aubin (Dpt. Aveyron) Mittheilung macht und sich bezüglich des Verhaltens der Lungenaffection während des Fieberpetit nombre de cas, il est vrai, que j'ai été à portée d'examiner les malades durant le paroxysme, qui arrivait presque toujours la nuit. Mais, autant que j'ai pu m'en assurer, le phlegmon s'étendait bien d'une mahere plus sensible alors, mais il ne semblait pas diminuer ensuite, comme la flevre et les autres accidens. Une partie du poumon, une fois envahie, ne revenait guère a son état naturel que l'on n'eût combattu la maladie par les moyens vraiment efficaces", und bei Loydreau 7), welther in Chagny (einer Malariagegend) in den Jahren 1856 und 1857 mehwee Falle dieser Form von Malariapneumonie beobachtet hat. - Bemerkenswerth in ätiologischer Beziehung ist übrigens noch der Umstand, dass Malarianneumonie, dem übereinstimmenden Urtheile aller Beobachter zubige 1. vorherrschend zur Zeit starker Temperaturwechsel, im Winter und trahting auftritt, und dass "Erkältung" ein wesentliches veranlassendes Moment für die Erkrankung abgibt.

§. 32. Im Anhange zu dem Capitel über Pneumonie habe ich noch iner Reihe von Krankheitsformen zu gedenken, welche unter den Namen Lungenmelanose, Bergsucht, Bergasthma, Schleiferschwind-tucht. Grinder's phthisis, Miner's consumption, Miner's, lung v. s. w. bekannt sind, und welche Das mit einander gemein haben, dass sie in genetischer Beziehung auf die Einwirkung einer die Bronchial-

ibid. 276. 2) De la preumonie d'Afrique. Par. 1862. 3) Bel Cleghorn I. e. 262. Ristor. hepat. Genev. 1725 I. 736. 5) Bombay med. tr. Ill. 183. 1622. méd. de Paris 1833 N. 54. 56. 7) Gas. des hopit. 1857. 426. So evalurt u. a. Howard: "the disease is most common during the colder months of the year and in the majority of instances, is referable to causes connected with the action of cold and atmospheric violasitudes."

schleimhaut und das Lungengewebe mechanisch reizenden Schädlichkeit zurückgeführt werden können, in anatomisch-klinischer dem Begriffe eine chronischen Broncho-Pneumonie entsprechen. Am bekanntesten und interessantesten unter diesen Krankheiten ist namentlich das als

### Lungenmelanose

bekannt gewordene Leiden, welches vor den übrigen dadurch ausgezeichnet ist, dass in einem früheren oder späteren Stadium der Krankheit der Lungenauswurf eine schwarz pigmentirte oder auch wohl ganz schwarze Färbung zeigt und dass in der Leiche neben den Erscheinungen chronischer Bronchitis, Bronchectasie, Emphysem oder chronischer (eitriger) Pneumonie das Lungengewebe mehr oder weniger reichlich mit einen dunkeln, oft in grösseren Massen angehäusten Pigmente durchsetzt erscheint

Schon in vergangenen Jahrhunderten war diese Krankheitsform einzelnen, besonders in Bergwerksdistricten beschäftigten Aerzten, ihrer Eigenthümlichkeit nach, nicht entgangen, wiewohl von denselben meist zu Lungenschwindsucht gezählt worden; die allgemeinere Aufmerksamkeit der Aerzte wurde auf diese Krankheit aber erst im Anfange dieses Jahrhunderts hingelenkt, nachdem Pearson 1) die von ihm über dieselbe gesammelten Beobachtungen veröffentlicht und nachzuweisen versucht hatte, dass jene melanotische Färbung des Auswurfes, wie die post mortem in der Lunge gesundenen melanotischen Massen die Folge der Ausnahme, resp Ablagerung von Kohlenstaubpartikelchen in die Lungen wären. Spätere Beobachtungen hierüber sind von Gregory<sup>2</sup>), Thomson<sup>3</sup>), Graham<sup>4</sup>) Stratton 5) u. a. unter den Kohlengräbern in England und Schottland gemacht und namentlich ist von denselben die Identität dieser Krankheit mi dem früher als "miner's consumption" bekannten Leiden nachgewiesen worden. Neuerlichst haben Alison 6), Makellar 7), Cox 8), Thomson 9 (ein Sohn des zuvor Genannten) aus den genannten Gegenden, François 10 aus Belgien, Schirmer 11) aus Schlesien u. a. Mittheilungen über der Gegenstand veröffentlicht, Virchow 12) aber gebührt das Verdienst, jene übrigens früher bereits mehrfach bezweiselte und bestrittene Annahme derzufolge die Melanose auf Ablagerung von Kohlenstaub beruhe, widerlegt und gezeigt zu haben, dass es sich dabei nicht um Kohlenpartikel chen handelt, sondern dass dieses Pigment, sowie das der Lunge und de Bronchialdrüsen überhaupt, von umgeändertem Blutfarbstoff herrühre 19 wir haben den Krankheitsvorgang hiernach wahrscheinlich in der Weise aufzufassen, dass unter dem Einflusse zahlreicher Schädlichkeiten (unter denen das Einathmen von Kohlenstaub gewiss nicht die kleinste ist) eine chronische Reizung der Bronchien und des Lungengewebes bedingt, zahlreiche, mehr oder weniger umfangreiche Extravasate gesetzt werden und eben diese in ihrer Umwandlung das Material für jene Pigmentirung, sowoh des Auswurses, wie des Lungengwebes, hergeben. — Eine wesentliche Bestätigung dieser Ansicht finden wir übrigens in dem Umstande, dass Lungenmelanose keineswegs ausschliesslich bei Kohlengräbern, sondern auch bei andern Gewerbsleuten angetroffen wird, welche der anhaltenden Einwirkung eines feinen, die Athmungsorgane auf chemische oder physikalische Weise

<sup>1)</sup> Philosoph. tr. for the year 1813. ll. 159.
2) Edinb. med. and surg. J. XXXVI. 389.
3) Med.-chir. tr. XX. 282.
4) Edinb. med. and surg. J. XLII. 323.
5) ibid. XLIX. 480.
6) Lancet 1841—42. II. 90.
7) Edinb. med. J. 1845. Sptbr.
8) Brit. med. J. 1867 N. 21 ff.
9) Edinb. med. Journ. 1858 Sptbr.
10) Bullet. de l'Acad. de Méd. de Belge 1857 N. 9.
11) Casper Vierteljahrschr. 1856. Oethr.
1800 N. 49. 50) in einem Falle von Lungenmelanose die Gegenwart von Kehlenpartikeiches chemisch. und mierrecopisch nachgewiesen.

zenden Staubes ausgesetzt sind, wiewohl bei den letzteren die Krankt seltener in Form der Lungenmelanose, als vielmehr chronischer Brontis (sogenannter Schleimschwindsucht) oder chronischer Pneumonie aufl, so namentlich bei

Grubenarbeitern im Allgemeinen, wofür zahlreiche Beobachtunaus Schweden (Faluhn) 1), England (Cornwall) 2), Deutschland (dem rze 3), dem sächsischen 4) und böhmischen 5) Erzgebirge, Oberöster-

ch 6)), Sibirien 7) u. a. O. vorliegen, und bei

Stahl-, Glas- und Steinschleifern, wie besonders die vielfan Erfahrungen unter den Stahlarbeitern in Sheffield 8), unter den Glasleifern in Böhmen 9), und den Steinhauern in der kleinen Ortschaft Orsa Faluhn) 10) lehren, wo die Krankheit, unter dem Namen der "Schleif-

nsucht" bekannt, einen fast endemischen Charakter hat.

Eben in diese Categorie dürften endlich auch die Lungenleiden geit werden, welche unter den mit der Reinigung der rohen Baum-11e beschäftigten Negern in den südlichen Staaten von Nordamerika 11). wie unter den in Flachs- und Hanfspinnereien arbeitenden Indigen vorkommen, wie namentlich in vielen Gegenden Deutschlands, wo Krankheit unter dem Namen des "Dampfes" bekannt, in einzelnen Dihten, so u. a. nach dem Berichte von Zeller 12) unter den Bewohnern Rhon, die Bedeutung einer endemischen Krankheit gewonnen hat. muss hiebei übrigens bemerkt werden, dass einzelne Beobachter die sen Categorien angehörigen Krankheitsfälle als Lungenschwindsucht anprochen haben, was bei der Schwierigkeit der Diagnose wohl erklärist, während der necroscopische Befund, so weit derselbe eben vord. dazu berechtigt, die Krankheit für chronische Bronchopneumonie zu dären und ihr daher den hier gewählten Platz einzuräumen.

#### C. LUNGENSCHWINDSUCHT.

 33. Die praktische Heilkunde hat das Bedürfniss nach medicinischgraphischen Forschungen niemals lebhaster empfunden, als wenn es h darum handelte, den Einfluss klimatischer Verhältnisse auf die Gese und den Verlauf von Lungenschwindsucht 13) festzustellen und eben dieser Erkenntniss praktische Schlüsse auf die Wahl von Aufenthaltsp. Genesungsorten für Phthisiker, oder solche, die es zu werden in Gestehen, zu ziehen, und es ist in der That, namentlich in der neuesten t, vieles für die gründliche Erörterung dieser Frage geschehen. Ich

<sup>1)</sup> Browell in Abhandl. der Schwed. Acad. V. 56.
2) Forbes in Prov. med. transact.
IV. 222.
3) Klinge in Hufel. Journ. VI. 902, Brockmann in Hannov. Annal. f.
III. M. F. III. 507 and Ueber metallurg. Krankh. des Oberharzes. Osterode 1851.
4) Trantzsch in Clarus wöch. Btr. z. Klin. III. 347.
5) Streinz in Gest. med. Jhb.
II. 24. 81705 ibid. 1845 IV. 234.
6) Arming ibid. Nst. F. VII. 339, Ozlberger
ibid. KXIV. 263.
7) Gebler in Annal. der Heilkst. 1813. 390, Rex in Med. Ztg.
Read. 1859. 408.
8) Kuight in North-of-Engl. med. and surg. J. 1830 August, Novbr.,
II. 1810 August, Novbr.,
II. 1811 in Brit. med. Journ. 1857. N. 14.
5) Streins in Gest. med. Jhb. Nst. F. II. 336. 343, Cartellleri ibid. 1843 II. 353.
2) In 1820 Om Sverges endem. Sjukdomar. Stockh. 1852. 25.
2) Ill Einen sehr ausführnehen Bericht über diese Krankheit gibt Drake l. c. II. 799.
12) Friedreich und
Hersel bach Beitrüge zur Natur- und Heilkunde II. 115.
13) Ich bediene mich im
Folgenden der Bezeichnung. Lungenschwindsucht" der Kürze wegen für Lungentubereulow im Allgemeinen, ohne dabei, wie gebräuchlich, eben die letzten Stadien dieser
Krankbeit Sezzichnen zu wollen.

et bezeichnen en wollen.

habe mich nun im Folgenden bemüht, den Gegenstand mit derjenigen führlichkeit zu bearbeiten, welche die Wichtigkeit desselben erheischt, l jedoch nicht umhin, schon hier darauf aufmerksam zu machen, dass jenigen, welche die Lösung jener Frage mit dem Thermometer, Barom Hygrometer und Anemometer in der Hand lösen zu können, oder gar se gelöset zu haben glauben, sich in einem grossen Irrthum befinden, nur die nüchterne Auffassung der Gesammtsumme der Thatsachen beseitigen vermag.

Schwindsucht (Phthisis) ist, nicht bloss der Sache, sondern auch Namen nach, eine schon den Aerzten der frühesten Zeiten wohlbeka Krankheit gewesen; wir vermögen allerdings bei dem weiten Beg welcher dieser Bezeichnung in vergangenen Jahrhunderten beigelegt den ist, und mit Hülfe der äusserst sparsamen, kaum irgend eine Verl lichkeit beanspruchenden, Mortalitätstaseln srüherer Säculen nicht mit cherheit zu entscheiden, ob die Krankheit stets die Bedeutung für Menschengeschlecht gehabt hat, welche ihr heute, leider, zukommt, allein wir ersehen aus der sorgfältigen Bearbeitung dieses Gegenstal in den ärztlichen Compendien des Alterthums und Mittelalters, aus klassischen Darstellungen eines Aretaeus, Celsus u. a., aus den 1 reichen Krankengeschichten, welche in den ärztlichen Sammelwerken 16. und 17. Jahrhunderts ausbewahrt sind, aus der Ausmerksamkeit, we schon Sylvius und andere Aerzte des 16. Säculums den anatomisc Veränderungen der Lungen in dieser Krankheit zuwandten, aus den 1 reichen Monographien und Streitschriften, welche seit dem Erscheinen noch immer beachtenswerthen Schrist Morton's über Schwindsucht öffentlicht worden sind, in einem wie hohen Grade diese Krankheit Aerzte aller Zeiten beschästigt hat, und wenn mit der Verseinerung Lebens, mit dem steigenden Luxus, mit der Verweichlichung der Si und anderen unerwünschten Ergebnissen einer fortschreitenden Cultur: wohl neue Momente für ein üppiges Gedeihen jenes verderblichen Ut gegeben sind, so dürsten die Resultate dieser Schattenseiten des mode Lebens doch durch die enormen Fortschritte, welche die öffentliche private Hygieine gegen früher gemacht hat, wohl reichlich aufgew werden, und es dürste um so weniger Grund für die Annahme sein, Schwindsucht in vergangenen Zeiten seltener, wie jetzt geherrscht hat gerade mit der Verbesserung der hygieinischen Verhältnisse innerhalb letzten Decennien an einzelnen, später zu nennenden Orten eine be kenswerthe Abnahme der Krankheit herbeigeführt worden zu sein sch immer aber nimmt Schwindsucht noch eine sehr hervorragende Stelle i den tödtlichsten und verderblichsten Krankheiten des Menschengeschler ein, ja wir dürsen wohl keinen Anstand nehmen, sie als die verhält mässig verderblichste Krankheit zu bezeichnen: Veranschlagen wir mittlere Sterblichkeit der Gesammtheit auf 22%,000, was der Wahrheit nahe kommt, und nehmen wir ein mittleres Mortalitätsverhältnis: Schwindsucht von  $3^{0}/_{00}$  an, was entschieden zu tief gegriffen ist, so  $\hat{\iota}$  zeugen wir uns, dass die Sterblichkeit an Schwindsucht allein zur sammtsterblichkeit sich wie 3:22 verhält, d. h. dass <sup>1</sup>/<sub>7</sub> aller Todes durch Schwindsucht bedingt ist, ein Verhältniss, das sich in der 1 da die Krankheit doch vorzugsweise nur unter dem erwachsenen T der Bevölkerung vorkommt, noch unendlich ungunstiger, d. h. fast um doppelte so gross gestaltet.

§. 34. Bevor ich eine Darstellung von der geographischen Verl tung von Schwindsucht gebe, will ich eine chorographisch geordnete l tistik an der genannten Krankheit vorausschicken, für deren Beich die am meisten verlässlichen Daten benutzt habe, und auf n der folgenden Untersuchung mehrfach Bezug zu nehmen Geleaben werde.

ılitätsstatistik der Schwindsucht auf 1000 Bewohner berechnet.

I. In der Gesammtbevölkerung.

	In der	Mitt-	<del></del>	Dauer der	
echtungsort	Geogr.	lere	Mor-	Rechach-	Berichterstatter
remembaou	Breite.	Temp.	talität	tungen	Described states
en	5504	6.0	3.4	17 Jahre	nach den Berichten des Ge- sundheitsrathes in Bibl. for Läger u. Sundhetskoll. For-
neig	5201	8.0	2.9	1 Jahr (1843)	handlinger.   Helmbrecht in Hamb.   Ztschr. f. Med. XXVII. 446.
	51 <sup>0</sup> 3	7.6	3.0	10 Jahre	Meyer l. c.
	51°3	7.0	3.1	1843-52	Barensprung l. c.
n			2.9		Müller Med. Topogr. von Wiesbaden. W. 1846.
			3.7		Herrmann Beitr. z. Statist. d. K. Bayern. Münch. 1850.
· <b>g</b>	4905	8.4	5.7	1852—55	Virchow l. c.
	5103	8.3	3.0		
rafschaften	50-510	8.4 8.0	3.7		
. Grafschaften	51-520		2.6		
chaften	01 02	8.9	2.7	i	· ·
irafschaften	50-510		2.3		Nach dem Report of the
l. Grafschaften	51-520		2.7	184855	Registrar - General.
,,	52530		2.7	l	
11	530	7.1	3.7	1	l
·e	540	7.2	2.9	1	
c baften	540	7.0	2.5	l	
	1	9.6	3.3	Ì	
1	55%	7.0	4.8	1848-48	Starck l. c.
	5506	7.2	3.3	1010	
	55 <sup>0</sup> 5	7.1	7.0		Starck in Edinb. med.
	56°2	8.9	3.6	1848	and surg. J. LXXI. 400.
	5506		5.2	1000 50	1
rilbevölkerung)	4808	8.6	4.1 3.3	1839—50	1
	3505	15.4	2.9	1822-34	London 1839.
11 99			2.9	1852—59	d'Hyg. 1860. Januar ff.
<b>a</b> ,, ,,	1505 S.	13.0	2.2	6 Jahre	Tulloch Reports. Lnd. 1840
nangel	570	6.0	5.4	5 Jahre	Blaschke l. c.
New-Hampsh.	4302	5.6	2.6		Gage in Amer. med. tr.
sets			3.0	1841—49	In 9 th. Report of Births etc. of Massachusets fo the year 1850.
	4202	7.3	3.8	1811—40	Shattuck in Amer. J. of med. Sc. 1841. April 369.
			38		Curtis in Amer. med. tr. 11. 487.
ey			1.7	1850	
k	4004	8.7	5.3	1805—37	Dunnel in Amer. J. of med. Sc. 1838 Mai 237.

Beobachtungsort	Breite lere talitat Be		Dauer der Beobach- tungen	Berichterstatter		
Philadelphia	3906	8.4	5.6	1807—40	Emerson ibid. 1827 116, 1831 Nov. 17, Juli 13.	
			4.1	1819-26	Niles and Russ Med tistics etc. NY, 1827	
Baltimere	3902	9.5	4.0	1836—54	Joynes in Amer. J. Oct. 297, Frick ibid. Octor. 312.	
Charleston { Weisse   Schwarze }	3205	15.2	3.7		Drake l. c. II. 885.	
NewOrleans { Weisse   Schwarze }	2906	16.8	6.4	1849	Starck l. c. LXXV.	
Memphis, Tenn.	350	12.9	5.0	1852	Grant in Amer. J. of Sc. 1853 Juli 94.	
St. Louis, Miss.	3804	10.3	3.6	1	Drake l. c.	

# II. Unter Truppenkörpern.

# a) unter den englischen Truppen.

England (U. K.) Dragoner Garde-Cavallerie Garde-Infanterie Linien-Infanterie			8.1 5.9 6.3 12.3 8.0	10	Jahre	Tulloch Statist. re Lond. 1853.
Gibraltar	3607	15.8	3.5	10		ibid.
Malta	3505	15.4	4.3	10		ibid.
Jonische Inseln Corfu	390	13.0	3.5 }	10	٠٠ ١	ibid.
Sierra Leone (Neger)	503	22.0	4.0	18	,,	Tulloch Reports.
Mauritius	2001 8.	20.7	3.9	19		ibid.
Capstadt	33% S.	15.3	2.4	19		ibid.
Capland (Oestl. Gränze)			1.4	13	,,	ibid.
Caylon (Europäer)	606	21.7	2.7	20	••	Tulloch Reports. 1841.
Madras { Europäer Sepoys			1.0 }	10	,,	Balfour l. c.
(			2.3	43	,,	Chevers in Ind. A of med. Sc. N. X.
Bengalen (Europäer)			2.1	8	,,	Macpherson ibid. 233.
(		ļ	2.4	14	,,	im 10. Regimente:
Bombay (Europäer)		1	2.2	3	.,	Kinnis l. c.
Newfoundland	4704	2.8	3.5		" I	
New Scott. and N. Brunsw.	4404	3.6	4.2	10	ı	Tulloch Statist. re
Canada		5.6	3.8	10	"	Lond. 1853.
Bermuda	3202	15.7	4.8)		- 1	
Antillen Europäer ohne Jamaica Negar		21.4	7.1 9.8	20		Tulloch Statist, re
Jamaica { Europäer }	180	20.8	6.2 7.5	20	"	Lond. 1838.

b) unter den nordamerikanischen Truppen.

	Beobachtungsort	Geogr. Breite.	Mitt- lere Temp.	Mor- talität	Dauer der Beobach- tungen	Berichterstatter
Californien Südl. Stationen 32—370 37—410 2.5 6 Jahre 2.5 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Küste der N. Engl. Staaten Küste von New-York N. O. Binnenland See-Stationen N. W. Binnenland Mittleres Binnenland im O. Newport Jefferson u. St. Louis Mittleres Binnenland im W. Südliche atlant. Küste S. O. Binnenland S. W. Binnenland Florida   Atlant. Küste Golfküste Texas   Südl. Grenze Westl. ,, New-Mexico Californien   Südl. Stationen Nördl. ,,	400 42—470 40—460 37—390 380 37—430 32—340 29—330 34—350 24—290 25—280 25—280 25—280 32—370	8.4 4.3 5.6 6.3 10.7 8.4 9.6 10.3 8.4 14.8 15.8 13.0 18.3 17.7 17.9	1.3 3.7 2.8 3.2 2.1 2.2 1.2 2.7 3.8 2.4 1.8 4.7 2.5 1.2 1.2 2.1 2.9		Coolidge Statist, report, etc. Washington 1856.

Beginnen wir mit der Untersuchung der geographischen Verbreitung von Schwindsucht im Norden Europa's, so tritt uns hier mnächst das bemerkenswerthe Faktum entgegen, dass sich gerade viele der nördlichst gelegenen Punkte daselbst einer auffallenden Immunität von der Krankheit erfreuen; dahin gehört zunächst Island, von wo Schleisner 1) berichtet, "dass nach dem übereinstimmenden Urtheile aller dortigen Aerzte Schwindsucht zwar vorkommt, aber ausserordentlich selten ist, und dass die Krankheit auch viel langsamer als in Dänemark verläuft. "Ich habe jeden Kranken, der über die geringsten Brustbeschwerden klagte, in sorglichster Weise stethoscopisch untersucht," fährt S. in seinem Berichte fort, "und unter 327 an chronischen Krankheiten Leidenden nur "drei Fälle von Schwindsucht, und zwar einen von diesen zudem bei einem "Individuum dänischer Abkunft gefunden. Uebrigens verdient die Thatsache "Beachtung, dass die nach Dänemark übersiedelten Isländer dort sehr häufig schwindsüchtig werden, besonders in Folge von Erkrankung an Masern."-Eben so selten ist die Krankheit, den Mittheilungen von Manicus?) und Panum 3) zufolge, auf den Färöer, so dass der Leiztgenannte unter mehreren 100 von ihm untersuchten Kranken daselbst nur 2 mal mit Sicherheit Schwindsucht zu diagnosticiren im Stande war, und dasselbe gilt von den nördlichsten Gegenden Norwegens und Schwedens, den Finn- und Lappmarken 4), zum Theil auch noch von einzelnen Distrikten Norrlands, wiewohl schon hier die Zahl Schwindsüchtiger eine, wie es

<sup>1)</sup> l. c. S.
2) Bibl. for Läger 1824. 15.
3) fbid. 1847. I. 277.
6) Martin (Notes med. rec. pendant une voyage en Norwège etc. Par. 1844. 21) sagt: "tous les médecha de la Scandinavie sont d'accord pour affirmer que cette maladie devient "d'antant moins commune, qu'on s'avance vers le nord."

scheint, sehr bedeutende ist, und Gellerstedt 1), welcher die Krankheit als eine in Schweden überhaupt sehr häufig vorkommende bezeichnet, speciell darauf aufmerksam macht, dass die meisten der im Garnisonshospital in Stockholm behandelten Phthisiker aus Norbotten, Westerbotten, Daland, Westernorrland, Schonen, Stockholm und Södermannland, zum grössten Theile also gerade aus den nördlichsten Gegenden des Reiches gebürtig waren. Eine, allerdings nur theilweise, Bestätigung dieser Angabe finde ich in den Conscriptionslisten Schwedens<sup>2</sup>) aus den Jahren 1848-53; von allen innerhalb dieser 6 Jahre für den Kriegsdienst untersuchten Individuen wurde  $90/_{00}$  als tuberculös zurückgewiesen und zwar

```
aus Nerike
aus Södermannland . 18.0 \%_{00}
                                            ...83\%_{00}
  Christianstad . . 15.0 ,
                                 " Upsala . . .
                                    Bleckinge . .
                                                   6.9
             . . . 13.8 "
   Jemtland
                                 "
                                                   6.7 "
                                    Skaraborg . .
   Kopparberg . . 13.6 "
                                 "
                                    Jönköping . .
   Westernorrland . 12.7 "
                                 "
                                    Halland . . .
                     11.4 "
   Gefleborg . . .
                                                   6.2
                                 "
,,
   Oestergothland .
                                                   5.9 "
                     11.0 "
                                    Westerbotten .
                                 "
,,
                     10.6 "
   Kronoberg . .
                                    Gôthaborg . .
                                                   5.4
                      10.6,
   Malmö
                                    Norbotten
,,
                     10.5 "
                                                   3.4
   Stockholm . . .
                                    Westmannland
"
   Wermland . . .
                      9.6 "
                                    Elfsborg . . . 2.1 ,
                       9.3 "
   Calmar
```

so dass auch in diesen Angaben, mit Ausnahme von Wester- und Norbotten, das Erkrankungsverhältniss in den meisten im Norden Schwedens gelegenen Gegenden das Mittel (von  $90/_{00}$ ) mehr oder weniger überschreitet. - Einer besonderen Immunität von Schwindsucht erfreuen sich, den Beobachtungen von Hörlin<sup>3</sup>) zusolge, die Bewohner der kleinen, in 57°53 N. B. gelegenen, Insel Marstrand, wo innerhalb sieben Jahren nur ein Todesfall an Schwindsucht vorgekommen ist, und in der ganzen Bevölkerung nur noch 5 Tuberkulöse gefunden werden, von welchen vier Geschwister sind, die von einer, vor längerer Zeit der Phthisis erlegenen Frau abstammen; auch auf das Befinden von Lungenschwindsüchtigen, die ihrer Gesundheit wegen nach Marstrand gehen, soll der Aufenthalt daselbst einen sehr günstigen Einfluss äussern, so dass dieser kleinen Insel nicht mit Unrecht der Name des schwedischen Madeira gegeben werden dürste. — Ueber die Art der Verbreitung von Schwindsucht in Russland besitzen wir nur sehr fragmentarische Kenntniss, und namentlich wissen wir Nichts über das Verhalten derselben in den nördlichsten Gegenden des Reiches; Bogonodsky erwähnt in seinem topographischen Berichte 4) aus Kamschatka Schwindsucht gar nicht, wohl aber Auszehrungen (Emaciationes) als Folge entzündlicher Lungenkrankheiten, dagegen wissen wir, dass die Krankheit in mehreren Gegenden Sibiriens sehr verbreitet ist, so namentlich im Jenisseiskischen Kreise (Ostsibirien unter 50°27 N. B.), wo sie, wie Kriwoschapkin 5) erklärt, wahrhaft endemisch herrscht, und in mässiger Frequenz kommt sie auch, dem Berichte von Rex 6) zufolge in Smejinogorsk (Tomsk) vor. Eine sehr bedeutende Verbreitung hat Schwindsucht im Wjatkaer Kreise gesunden 7), auch im Gouvernement Kasan 8), weniger in der Stadt gl. N. 9), wird sie

<sup>1)</sup> Bidrag till den tuberc. Lungsotens Nosographie etc. Stockh. 1847.
2) Mitgetheilt in Sundhedskoll. Berättelse om Medicinalverket i Riket år 1851. 52. 53.
3) Bei Huss I. c. 51. 4) In Med. Ztg., Russl. 1854. Nr. 1. 5) ibid. 1859. 300.
6) Ibid. 1859. 408. 7) Jonin ibid. 1849. Nr. 45. 8) Blosfeld I. c.
9) Erdmann I. c. 252.

ichtet, in Nowgorod wird Schwindsucht zu den endemisch herr-Krankheiten gezählt 1), in Petersburg "rafft sie (wie in allen Städten) alljährlich viele der Einwohner hinweg"2), und in den ovinzen nimmt sie, den Mittheilungen von Bluhm 3), Moritz 4) olge, unter den chronischen Krankheiten den ersten Rang ein. südlichen Gegenden des Landes liegen Berichte über die grosse von Schwindsucht in Odessa 5), Kischinew 6) und Astrachan 7) Sebastopol gehört Phthisis zu den am häufigsten beobachteten nen Krankheiten 8), auch in Orenburg ist sie, wie Maydell 9) nicht gerade seiten, dagegen ist die Krankheit, den übereinstim-Berichten von dem letztgenannten Arzte und von Neftel 16) zunter den Bewohnern der Kirgisensteppe vollkommen unbekannt, Nestel mehrere Jahre lang vergeblich nach einem Falle von sucht unter deuselben gesucht hat. — In Dänemark ist Phthi-Otto 11) erklärt, ausserordentlich häufig, wofür allerdings die aus den Mortalitätslisten von Copenhagen nach einem 17 jährigen anitte ermittelte, und in der oben mitgetheilten Tabelle verzeichtalitätsziffer von 3,4% of spricht. — Ueber die Verbreitung der tim nördlichen Deutschland liegen nur wenige bestimmte vor; in Danzig ist Schwindsucht, wie schon Dann 12) sehr richrkt hat, nicht gerade häufig und relativ günstig verlaufend, in Weise wird aus Hamburg über das nicht eben seltene, aber niger häufig, als beispielsweise in Berlin oder Wien beobachtete nen der Krankheit berichtet, in Oldenburg 13) gehört Schwindsucht den im Allgemeinen selten vorkommenden Krankheiten, so dass nt, als ob der ganze nördliche Küstenstrich Deutschlands sich wissen Exemption von Lungentuberkulose erfreut; verhältniss-hufig dagegen ist die Krankheit, den statistischen Angaben zu-Halle und Dresden, etwas seltener in Braunschweig; aus Leipzig Carus 14) von Schwindsucht als einem "malum creberrimum" hinzu, dass er in 130 Sectionen die Lungen nur 20 mal ganz frei erkeln gefunden hat, weniger allgemein kommt die Krankheit in , dagegen vorherrschend häufig in Berlin und Breslau 16), ferner evölkerten Fabrikstädten Westphalens 17) und vielen Gegenden der vinz, so u. a. in Wetzlar 18) und Cöln 19) vor, während Schwindden gebirgigen Theilen des Landkreises der letztgenannten Stadt Bürgermeistereien von Buhl, Badorf u. a.) 20), so wie in Koblenz 21) d selten beobachtet wird. Eine fast absolute Immunität von sucht innerhalb des hier besprochenen Theiles von Deutschland len wir in den eigentlich gebirgigen Gegenden des Landes, im hen Erzgebirge 22), im Thüringer Walde und namentlich im Harz; Oberharze hat Brockmann 23) unter 80,000 von ihm behandel-

rdowaky in Med. Zig. Russl. 1850. Nr. 20.

2) Attenhofer I. c. 243.

277.

4) Spec. topogr. med. Dorpat.

36 und Walther J. der Chir. XX. 277.

6) Heine in Med. Zig. Russl. 1845. 80.

rmann ibid 1845. 335.

8) ibid. 1845. 280

9) Nonnull. med. topogr. Orengepet.

ned. 17. VII. 209.

12) Topogr. von Danzig eta. Berl. 1835. 243.

1daehnidt in Häser Archiv VII. 300.

1d) Conspect. rerum in Nosocom. St.
1d St. 1843. 331.

16) Grätzer, Beiträge zur Bevölkerungsstatistik . . . der

17) Bericht des Med. Colleg. der Provinz Westfahlen

J. 1845. 43.

18) Wen delstadt in Hufel. J. XII. Heft 2. 90.

16 Topogr. von Köln etc. Berl. 1835. 140.

17 Ber. Med. J. XII. Heft 2. 52.

18 Fres. in Nene Jahrb. der Med. and Chir. XII. Heft 2. 52.

18 Fres. in Nene Jahrb. der Med. and Chir. XII. Heft 2. 52.

18 Fres. in Nene Jahrb. der Med. and Chir. XII. Heft 2. 52.

18 Fres. in Nene Jahrb. der Med. and Chir. XII. Heft 2. 52.

18 Fres. in Nene Jahrb. der Med. and Chir. XII. Heft 2. 52.

18 Fres. in Nene Jahrb. der Med. and Chir. XII. Heft 2. 52.

18 Fres. in Nene Jahrb. der Med. and Chir. XII. Heft 2. 52.

ten Kranken nur 23 Fälle von Schwindsucht gesehen, von denen zude neun bereits lungenkrank auf den Oberharz zugezogen sind. - In ein weit grösseren Frequenz als im nördlichen, scheint Schwindsucht im sulichen Deutschland vorzuherrschen, es gilt diess zunächst von viele Gegenden Bayerns, wo nach siebenjährigen Beobachtungen die Mortalit an dieser Krankheit die bedeutende Höhe von 3,7% erreicht, und www speciellere Berichte über die grosse Häufigkeit des Leidens aus Wür burg (5,7%), aus Mittelfranken 1), besonders aus Erlangen 2), Fürth 3) w aus München vorliegen; im Spessart ist Schwindsucht sehr selten 4). — Würtemberg scheint die Krankheit vorzugsweise häufig in den der rauh Alb und dem Schwarzwalde angehörigen Landschaften, im Schwarzwal und Neckarkreise, vorzuherrschen 5); unter 152 Conscriptionspflichtige welche innerhalb 5 Jahren wegen chronischer Lungenkrankheiten, res Schwindsucht zurückgestellt worden sind, gehörten 106 dem Schwar wald-, 30 dem Neckar-, 15 dem Donau- und 1 dem Jaxtkreise an. Sp ciellere Nachrichten über das auffallend häufige Vorkommen von Schwin sucht daselbst datiren aus einzelnen Gegenden des Donaukreises, so n mentlich von Majer 6) aus Ulm, der erklärt: "Die tägliche Erfahrung leh "dass Leute, die zu Brustleiden disponirt sind, hier viel schneller i "Phthisis zu Grunde gehen, als sonst irgend wo in Würtemberg," 🔻 Hofer ) aus Biberach, von Camerer ) aus Langenau, der Schwin sucht als die häufigste der dort vorherrschenden chronischen Krankheit bezeichnet, von Zengerle<sup>9</sup>) aus Wangen, wo das Leiden innerha der letzten Jahre jedoch seltener geworden ist, u. a. — Aus dem Gros herzogthume Baden sehlt es durchaus an betreffenden Nachrichten, u auch aus den übrigen Gegenden des südlichen Deutschlands liegen n vereinzelte Notizen über die grosse Frequenz von Schwindsucht in de im Odenwalde gelegenen, zum Herzogthume Hessen gehörigen Bezirl Waldmichelbach 10), aus Hanau 11), aus Landau (in der Rheinpfalz) 12), 🔻 die Sterblichkeit an Schwindsucht in den Jahren 1826-29 die enom Höhe von  $7^0/_0$  erreicht hat, und aus dem Maingau vor, während c Krankheit in Wiesbaden weniger häufig (mit  $2.9^0/_{00}$  Mortalität), auf d Höhe des Taunus absolut selten ist 13). — In derselben Weise, wie den bisher in Betracht gezogenen Gegenden, tritt auch im südlichen The Deutschlands eine bemerkenswerthe Exemption von Schwindsucht in d gebirgigen Gegenden des Landes, im Gegensatze zu dem allgemeinen Vo herrschen der Krankheit in den Ebenen und Thälern hervor; allerdin soll Schwindsucht häufig unter den Grubenarbeitern in Böhmen und Obe österreich angetroffen werden, allein es ist doch sehr die Frage, ob sich hier nicht in den meisten Fällen um chronische Bronchopneumor handelt 14); sehr verbreitet ist die Krankheit in den ebenen Gegenden G liziens 15) und Niederösterreichs, namentlich in Wien, so wie in dem Flac lande und den tiefer gelegenen Thälern Oberösterreichs 16), Steyermarks und Kärnthens 18), so speciell in Salzburg, Gratz und Klagensurt, währe dieselbe in den gebirgigen Districten dieser Länder sehr selten vorkommt.

<sup>1)</sup> Majer in Bayr. ärztl. Intelligenzbl. 1858. Nr. 43.
2) Küttlinger I. e.
3) Mair in Bayr. ärztl. Intelligenzbl. 1861. Nr. 1. 2.
4) Virchow in Würzb. phy med. Verhandl. III. 128.
5) Riedle, Beitr. zur med. Statistik Würtembergs. 1 bingen 1834.
6) Würtbg. med. Correspondzbl. VI. 191.
7) ibid. VIII. 307.
8) ibid. XVII. 57.
9) ibid. XVIII. 247.
10) E bel in Hufel. J. XC. Heft 6. 80.
11) Kopp, Topogr. der Stadt Hanau etc. Frkft. a. M. 1807.
d. Stadt Landau. Land. 1831. 168.
13) Müller l. c.
12) Pauli, Med. Statistik der Statistik der Linden in Abhandl. öst. Aerzte VI. 197, Rohrer in Oest. med. Jhb. 1845. III. 3
16) Kirchner ibid. Nst. F. IX. 595. Ozlberger ibid. 1844. IV. 300, Sauter ibid. XX.
17) Weiglein ibid. 1842. I. 131. 274, Onderka in Verhandl. der Wiener Aerzte II.

England steht bekanntlich seit lange schon in dem Rufe, von Schwindsucht ganz besonders heimgesucht zu sein, und noch Autenrieth1) hat emphatisch ausgerufen: "Mochte ich im höchsten Norden oder im tiefsten Süden, im Westen oder im Osten (Grossbritanniens) nach den vorherrschenden Krankheiten der einzelnen Bezirke fragen, immer nahm Schwindsucht eine der ersten Stellen ein;" allerdings ist das Sterblichkeitsverhältniss an dieser Krankheit unter den im britischen Inselreiche stehenden Truppen ein ganz enormes, nach einem 10 jährigen Mittel über 8 der Gesammtstärke, also beispielsweise doppelt so gross, wie unter den pordamerikanischen Truppen, in der Gesammtbevölkerung von England aber ist die Krankheit, wenn die vielgerühmten Mortalitätslisten aus jenem Lande als eine verlässliche Quelle angesehen werden dürfen, nicht eben häufiger, als in den bei weitem meisten Gegenden, wo dieselbe überhaupt eine grössere Verbreitung gefunden. Bezüglich der Details verweise ch auf die oben mitgetheilte Tabelle, nur darauf will ich aufmerksam machen, dass innerhalb der 5jährigen Periode von 1838-1842 die Sterbsichkeit an Schwindsucht in England und Wales 3,8%,00, innerhalb der 8jährigen Periode von 1848-1855 dagegen nur 3,0% betragen hat, dass also entweder in der Statistik sehr bedeutende Falsa mit untergelaufen sind, oder dass die Krankheit in neuester Zeit wesentlich seltener, oder doch wesentlich gutartiger geworden ist. In der bei weitem grössten Verbreitung kommt Schwindsucht, den statistischen Angaben zufolge, in den nordwestlichen Grafschaften (Cheshire und Lancashire) 2), demnächst in London und Wales 3) vor; ein dem Mittel der Krankheitsverbreitung in England entsprechendes Maass finden wir in Yorkshire, den binnenländischen Grafschaften im Norden (Leicester, Rutland, Lincoln, Nottingham 4) and Derby) und im Westen (Glocester 5), Hereford, Shropshire, Stafford, Worcester 6) und Warwick) und in den südöstlichen Grafschaften (Surrey, Kent, Sussex, Hampshire und Berkshire), am seltensten endlich wird die Krankheit in den südlichen binnenländischen, den nördlichen (Durham, Northumberland, Cumberland und Westmoreland) und den südwestlichen Graischaften (Sommersett 7), Dorset, Devon 8) und Cornwall 9), angetroffen; and Guernsay herrscht Schwindsucht in dem mittleren in England beobachteten Verhältnisse 10), auf Jersey ist sie dagegen, wie Hooper 11) bemerkt, im Ganzen selten. - Aus Schottland liegen nur statistische Angaben über das Sterblichkeitsverhältniss an Schwindsucht in einigen grösseren Städten des Landes vor, welche allerdings auf eine grosse Frequenz der Krankheit daselbst schliessen lassen; die Mortalität betrug

in	Glasgow 12) Greenock	(im	Jahre	1848)	7.0 %	(im	Jahre	1860)	4.3 %00
		28	19	99	5.2 "	99	19	99	
20	Dundee	44	**	93	3.6 "	**	**	33	3.5

<sup>1)</sup> Uebersicht über die Volkskr. in Grossbritannien etc. Tübing, 1823, 97.

2) Vergi. u. a. Black (in Prov. med. tr. II) über das sehr häufige Vorkommen von Schwindsacht in Bolton.

3) Gutch (ibid. VII. 259) über die Kr. in Swansea (Süd-Wales).

4) Ularke (Edinb. med. and surg. J. V. 196) über die allgem, Verbr. von Schwindsucht in Nottingham.

5) Sehr häufig ist die Kr. nach Symond's (Prov. med. tr. II) in Bristol, selten dagegen, wie Nach (ibid. VI. 251) bemerkt, in Cheltenham.

6) I'eber die Frequenz von Schwindsucht in Malwern u. Stourport berichten Addison (ibid. IV. 137) und Watson (ibid. IV. 17) und Watson (ibid. IV. 18) über die Seltenheit von Schwindsucht in den ländlichen Distrikten von Taunton.

4) Vergl. anuch Jeffere y in Prov. med. tr. XI. 207.

9) Der Bericht von Forbes (ibid. IV. 123) über die Häufigkelt von Schwindsucht unter den Grubenarbeitern in Cornwall besieht sieh wohl auf die als miner's consumption bekannte, oben (p. 50) besprochene Keankhelt.

10) Lond. Journ. of Med. 1852. August.

11) Oberv. upon the topog of Jersey etc. Lond. 1837.

12) Die erste Reihe dieser Angaben ist dem in der eben gegebenen Tabelle mitgetheilten Berichte von Starek, die zweite einem Berichte in Lond. med. Times et Gas. 1861, März. 242 entnommen.

```
in Edinburg (i. d. J. 1846-8) 4.8\%_{00} (im Jahre 1860) 3.0\%_{00}
                                                               2.2 "
                                    3.3 "
" Leith <sup>1</sup>)
                                                               3.4
" Aberdeen
" Paisley
                                                               3,9
" Perth
                                                               3.2
```

In einer, wie es scheint, eben so grossen Frequenz, wie hier, je denfalls viel grösseren als in England, herrscht Schwindsucht in Irland Wylde 2) nennt die Krankheit "by far the most fatal affection to which the inhabitants of this country are subject" und in gleicher Weise be. richtet Popham<sup>3</sup>) aus Cork: "diseases of the chest (d. h. Schwindsucht "hold a prominent place in our catalogue, as they do in other parts or Die Sterblichkeit an Schwindsucht betrug hier im Jahre 1841 allerdings nur ½ der Gesammtmortalität, allein es ist hiebei in Betrach zu ziehen, dass gerade damals der Typhus in grosser Verbreitung epidemisch geherrscht hat, die Gesammtsterblichkeit also sehr bedeutent angeschwellt gewesen ist; den einzelnen Provinzen nach verhielt sich damals die Sterblichkeit an Schwindsucht zur Gesammtmortalität in Leinste = 1:6.9, in Munster = 1:9.8, in Ulster = 1:8.7 und in Connaught = 1:11. — In einer, wenn auch nicht so bedeutenden, doch immæ relativ grossen Frequenz herrscht Schwindsucht in Holland vor, eine Thatsache, welche bereits von Aerzten vergangener Jahrhunderte, wie u. 2 von Tulpius 4) erkannt worden ist, und über welche sich alle neueren Berichterstatter, so Thyssen 5), Guislain 6), Büchner 7), Schedel 8), Wardenburg 9) u. a. übereinstimmend äussern; noch häufiger und verbreiteter aber scheint die Krankheit den zahlreichen Berichten von Gouzée 10) aus Antwerpen, von Thys 11) aus Boom, von Sovet 9 aus dem Canton Beauraing, von Severon 13) aus dem Canton Haegh, ferner aus Courtray 14) von Keuwes 15) aus dem Districte von Furnes, von Woets 16) aus Dixmude, von Waldack 17) aus Ecloo, von Luycks 18) aus dem Districte von Mecheln, von Puytermans 19) aus dem Canton Contich u. v. a. zufolge in Belgien zu sein. — Für die Entscheidung der Frage über die Verbreitung von Schwindsucht in Frankreich liegt ein verhältnissmässig kleines Beobachtungsmaterial, dagegen eine aus den Conscriptionslisten der J. 1837-49 entwickelte und von Boudin 20) mitgetheilte Krankheitsstatistik vor, welche allerdings keinen Schluss auf die absolute Grösse der Krankheitsfrequenz in den einzelnen Gegenden des Landes zulässt (und zwar um so weniger, als sie nicht bloss Schwindsucht, sondern chronische Lungenkrankheiten im Allgemeinen umfasst), wohl aber für eine Vergleichung der relativen Häufigkeit in denselben geeignet &scheint, und deren allgemeine Resultate ich hier, mit gleichzeitiger Berücksichtigung anderweitiger, das Vorkommen der Krankheit in einzelne Gegenden des Landes betreffenden Nachrichten, mittheile. Behufs einer

<sup>1)</sup> Dies scheinbar seltene Vorkommen von Schwindsucht in Leith, im Gegensatze zu Edsburgh, erklärt sich daraus, dass viele Schwindsüchtige aus Leith ins Edinburgher Kräkenhaus aufgenommen, und nach ihrem hier erfolgten Tode in den Edinburgher Todeslisten verzeichnet werden.

2) Edinb. med. and surg. J. LXIII. 281.

3) ibid. LXXX. 55.

4) Obers. med. lib. II. cap. X: "conspicitur illa (sedi. vomica primonis) vix ullibi locorum frequentius quam in nostra Batavia."

5) l. c.

6) Annal. de la soc. de Méd. de Gand 1842. Januar.

7) Bidr. tot de geneesk. topogr... van Gouda. Gouda 1842.

8) Gaz. méd. de Paris 1845. 497.

9) Tijdschr. der Noederl. Maatsch. tot bevord. der geneesk. 1854. Deebr. 169.

10) Annal. de la Soc. de Méd. d'Anvers 1846. Novbr. 605.

11) ibid. 1845. Januar 37.

12) ibid. 1840. 69.

13) Journ. de Méd. de Bruxelles 1852. Novbr.

14) Bericht in Annal. de la Soc. med.-chir. de Bruges XIV.

15) ibid. VIII. 233.

16) ibid. I. 17.

17) Annal. de la Soc. de Méd. de Gand 1847. Januar 69.

18) Arch. de Méd. belge 1845. Juni 78.

19) ibid. August 181.

schteren Uebersicht der folgenden Darstellung erscheint es zweckmässig, ie einzelnen Departements Frankreichs, je nach der Zahl der aus ihnen erstammenden lungenkranken Individuen (Conscriptionspflichtigen) in 3 ruppen zusammenzustellen, von denen

le erste Gruppe die Departem. mit 0- 200 Kranke auf 100,000 Unters.

ie zweite " " 200- 500 " " " "

ie dritte " 500-1000 " und darüber

500-1000 und darüber le dritte mlasst. - Eben diese dritte Gruppe begreift 11 Departements, von deen 2 (Bouches-du-Rhône und Lot-et-Garonne) im Süden, drei (Rhône, Mier und Deux Sevres) im Centrum, je zwei im Nordosten (Côte d'Or nd Aube) und Nordwesten (Loir-et-Cher und Orne) und endlich zwei Pas-de-Calais und Nord) im äussersten Norden des Landes liegen; um ese Departements, wie gewissermassen um Centren der Krankheitsverreitung, findet man nun die der zweiten Gruppe angehörigen Departeents in der Weise gelagert, dass im Allgemeinen 7 grössere, von Schwindocht vorzugsweise heimgesuchte Distrikte unterschieden werden können, elche zum Theil mit einander zusammenhängen, zum Theil durch andere eihen von Districten geschieden werden, welche relativ krankheitsfrei nd und ebenfalls grössere Landstriche begreifen. - Den ersten jener istricte, als dessen Centrum das Dpt. Bouches-du-Rhône anzusehen t, finden wir im Südosten des Landes; er begreift ausser dem genann-n, die Dpts. Hérault, Gard, Vaucluse, Var und Basses Alpes, d. h. den ittleren Theil des Languedoc und die ganze Provence; der zweite Ditrict, im Südwesten Frankreichs, und sich dem erstgenannten unmittelbar aschliessend, umfasst die Dpts. Pyrénées orient., Ariège, Haut-Garonne, aro, Tarn-et-Garonne, Gars, Lot-et-Garonne, Landes und Gironde, d. h. loussillon, Foix, die Gascogne, einen Theil von Guyenne und das südestliche Languedoc; der dritte District, dem ersten sich gegen Norden aschliessend, im östlichen Theile des mittleren Frankreichs, begreift die pt. Hautes-Alpes, Isère, Rhône, Haut-Loire, Cantal, Corrèze, Creuse nd Allier, d. h. die östlichen Theile der Dauphine und des Lyonnais, das ördliche Languedoc, die untere Auvergne, den südlichen Theil von mousin, Marche und Bourbonnais; der vierte District, im westlichen heile des mittleren Frankreichs, sich dem vorhergehenden im Westen, nd dem zweiten Districte im Norden anschliessend, besteht aus den Dpts. ndre, Vienne, Charente, Charente infér., Deux-Sevres, Vendée und Loire infér. h. den Grafschaften Berry, Poitou, Angoumois, Saintonge und der südchen Spitze der Bretagne; der fünfte District, im Norden des vorigen and im nordwestlichen Theile Frankreichs, umfasst die Dpt. Loir-et-Cher, oiret, Seine - et - Marne, Seine - et - Oise, Seine, Eure, Eure - et - Loire, Orne, alvados, Manche und Côtes-du-Nord, d. h. Orleannois, den südwestichen Theil von Isle-de-France, Brie, den grössten Theil der Normandie nd einen Theil der Nordküste der Bretagne; der sechste District, dem orhergehenden östlich sich anschliessend, im NO. Frankreichs gelegen, esteht aus den Dpts. Saone-et-Loire, Doubs, Côle-d'Or, Aube und laut-Marne, d. h. einem Theile von Burgund, dem östlichen Theile der ranche - Comté und dem mittleren Theile der Champagne; endlich der ebente District, den beiden vorhergehenden sich nördlich anschliessend, m nordlichsten Theile Frankreichs, begreift die Dpts. Oise, Somme, Pas-le-Calais, Nord und Ardennes, d. h. den nördlichen Theil von Isle-derance, den westlichen Theil der Picardie, die französischen Niederlande Artois, Flandern und Hennegau) und den nördlichsten Theil der Chamagne; schliesslich haben wir als ein ganz isolirtes hiehergehöriges Genet noch das Dpt. Bas-Rhin, d. h. das untere Elsass, hier namhast zu

Von den Gebieten der zweiten Categorie, d. h. denjenigen, welche durch das seltene Vorkommen von chronischen Lungenkrankheiten, und speciell von Schwindsucht ausgezeichnet sind, finden wir zunächst ein kleines im äussersten Nordwesten Frankreichs gelegenes und von den Dpts. Basses - und Hautes - Pyrénées, d. h. dem früheren Beara und dem südöstlichen Theile der Gascogne gebildetes; ein zweites, ebenfalls kleines und isolirles Gebiet treffen wir in dem um den Golf von Lyon gelegenen Dpt. Aude, dem südwestlichen Theile des Languedoc; ein drifter, sehr grosser District zieht sich durch das ganze Centrum des Südens von Frankreich, bildet so gewissermassen eine Scheide zwischen dem ersten und zweiten, und dritten und vierten Districte der ersten Categorie, und umfasst die Dpts. Haute-Vienne, Dordogne, Lot, Avignon, Lozère, Ardèche. Drôme, Loire und Puy-de-Dôme, also den nördlichsten Theil von Limousin, das nördliche und östliche Guyenne, den nördlichsten Theil des Languedoc, den südwestlichen Theil der Dauphiné, den westlichen Theil von Lyonnais und die Ober-Auvergne. Ein viertes, ebensalls sehr grosses und dieser Categorie angehöriges Gebiet erstreckt sich längs des Östens des Landes, dem Lause des Jura und der Vogesen solgend, aber noch über diese hinaus; es begreist die Dpts. Ain, Jura, Haute-Saone, Vosges, Haut-Rhin, Meurthe, Moselle, Meuse, Marne und Aisne, also den südöstlichen Theil von Burgund, sast die ganze Franche-Comté (mit Ausnahme des im Osten der Provinz gelegenen Dpt. Doubs), Lothringen, Ober-Elsass, einen Theil der nördlichen Champagne und den östlichen Theil der Picardie; ein fünster, kleinerer, im Centrum Frankreichs gelegener District besteht aus den Dpts. Cher, Yonne und Nièvre, d. L. dem östlichen Theil von Berry, der südwestlichen Champagne, dem nordwestlichen Theil von Burgund und Nivernais, ein sechstes, grösseres Gebiet nimmt den grössten Theil des nordwestlichen Frankreichs, die Dpts. Indre-et-Loire, Maine-et-Loire, Sarthe, Mayenne, Ille-et-Vilaine, Morbihan und Finistere, d. h. die Provinzen Touraine, Anjou, Maine und den grössten Theil der Bretagne ein, schliesslich finden wir noch im nordöstlichen Theile der Normandie, im Dpt. Seine infér. ein kleines, durch relativ seltenes Vorkommen von Schwindsucht ausgezeichnetes Gebiet. Ks ergibt sich demnach aus der hier entworsenen Uebersicht bezüglich der Erkrankungsverhältnisse in den einzelnen Provinzen Frankreichs folgendes Resultat: Am verbreitetsten tritt Schwindsucht in Roussillon, Foix, Gascogne, Provence und Languedoc, in Saintonge, Angoumois, Marche, Poitou, Bourbonnais, Orleannais, Isle-de-France, Brie und in den französischen Niederlanden, nur auf einzelne Districte beschränkt, in Guyenne, dem Dauphiné, im Lyonnais, der Auvergne, Limousin, Berry, Burgund, Champagne, Elsass und in der Picardie, am sparsamsten endlich in Bearn, Touraine, Anjou, Maine und der Bretagne, serner in der Normandie und schliesslich in Nivernais, Franche-Comté und Lothringen auf. — Es sind in dieser Darstellung von der geographischen Verbreitung von Schwindsucht in Frankreich selbstredend nur die allgemeinsten Grenzen gezeichnet, innerhalb welcher die Verhältnisse in den einzelnen Lokalitäten manche Verschiedenheit zeigen, und eine Berücksichtigung der aus den einzelnen Gegenden Frankreichs vorliegenden Berichte lässt allerdings manche Abweichungen von jenem allgemeinen Entwurfe erkennen, gibt, im Ganzen genommen, jedoch wesentlich eine Bestätigung der in demselben gewon-So hebt Bonafos 1) das Vorherrschen von Schwindnenen Resultate.

<sup>1)</sup> In Hautesierk, Rec. d'obs. de Méd. IL 62.

in Roussillon hervor, aus dem Berichte von Tudesq¹) aus Cette, von Menard<sup>2</sup>) aus Lunel u. a. ersehen wir die grosse Frequenz ankheit in den Küstengegenden von Languedoc, und dasselbe gilt rseille, von wo u. a. Raymond<sup>3</sup>) berichtet: "les phthisies sont ladies les plus communes après les maladies aiguës; sehr zahlind die specielleren Mittheilungen über das häufige Vorkommen windsucht an der Küste von Guyenne, so von Gintrac 4) aus × von Legendre 5) aus dem, unter dem Namen des Medoc be-Theile der Gironde, von Graullat<sup>6</sup>) aus Langon u. a.; über die der Krankheit in Rochesort (Charente inser.) berichtet Lesevre, h des Vorkommens von Schwindsucht in der Auvergne bemerkt 1 e 8), dass die Krankheit in den südlichen Thälern und den kleiidten mehr als in den übrigen Gegenden der Provinz verbreitet ist; westlichen Theile des Lyonnais liegen Nachrichten 9) über aufige Vorkommen von Schwindsucht in Tarare vor, dagegen ist kenswerth, dass die Krankheit, nach dem Berichte von Crozant 10), n Zum Dpt. Nièvre (Nivernais) gehörigen Canton Douzy sehr selten, r Landschaft Bresse, im Dpt. Ain (Burgund), den Mittheilungen von ple 11) zusolge, sast ganz unbekannt ist. Häusiger trisst man, wie main 12) hervorhebt, die Krankheit in den Thälern des Jura an, und onders verbreitet ist sie, dem Berichte von Forget 13) zusolge, im unin Elsass, so wie nach Taranget 14) in Douay, nach Stievenart 15) Valenciennes, u. a. G. des französischen Flandern, während Larsé 16), : Sellenheit derselben in Arras hervorhebt. In grosser Frequenz kommt hwindsucht serner, wie Bertin 17) bemerkt, in der Ebene von Brie vor, Lothringen scheint die Krankheit, abgesehen von den Centren des Verchres, wo sie, wie u. a. nach Simonin 18) in Nancy, so häufig wie in en meisten andern grossen Städten ist, vorherrschend in den Thälern er Vogesen heimisch zu sein, so berichtet u.a. Poma 19) über die grosse requenz und Bösartigkeit von Schwindsucht in Bruyeres und in den Mitweilungen von Didelot<sup>20</sup>) über die Krankheitsverhältnisse in den Voge-<sup>12</sup> heisst es: "cette maladie très-commune et très-meurtrière tue quanilé de nos paysans," so dass das oben aus der Statistik entwickelte sulat über die Verbreitung von Schwindsucht in Lothringen eine wenlliche Beschränkung erfährt. Dagegen sprechen zahlreiche Einzelbethie aus verschiedenen Gegenden in Isle-de-France für das allgemeine Orhenschen von Schwindsucht daselbst, während andererseits, und ebenin Uebereinstimmung mit dem aus der Statistik abgeleiteten Resulle, in den Mittheilungen aus vielen Orten in der Bretagne die Krankheit um erwähnt, oder, wie u. a. in dem Berichte von Cabrol<sup>21</sup>) aus #e-isle-en-mer, auf die ausserordentliche Seltenheit derselben speciell gewiesen wird. — Aus der Schweiz liegen nur vereinzelte, hieherbörige Mittheilungen, so namentlich über das häufige Vorkommen von windsucht in verschiedenen Bezirken des Canton Zürich 22), in den

<sup>1)</sup> Journ. de Méd. LXXV. 233.
2) Bullet. de l'Acad. de Méd. du 30. Mai 1838.
3) Hist. de la Soc. de Méd. de Paris II. Mém. 128.
4) Gaz. méd. de Paris 1843. 489.
5) Journ. de Méd. de Bordeaux 1843. Septbr.
6) Hist. de la Soc. de Méd. de Paris I. 192.
7) Gaz. méd. de Paris 1846. 301.
8) Hist. de la Soc. de Méd. de Paris V. Mém. 316.
10) Journ. de Méd. de Paris V. Mém. 316.
11) Journ. de Méd. Méd. de Paris V. Mém. 316.
12) Annal. d'Hyg. 1850. Juli 130.
13) Gazette de Santé 1789.
14) Journ. de Méd. XCII. 240.
16) Journ. de Méd. LXXVIII. 340.
17) Gazette de Santé 1789.
18) Rech. topogr. et méd. sur Nancy. Nanc. 1854. 189.
19) Journ. de Méd. de Paris II. 136.
10) Hec. de Mém. de Méd. milit. Nouv. Sér. VI. 51.
11) Bec. de Mém. de Méd. milit. Nouv. Sér. VI. 51.
12) Berichte in Schweiz. Zeitschr.
13) Lec. de Méd. 1847. 231. 1849. 374. 391. 1850. 337. 1852. 479.

Rhoneniederungen des Waadtland und Unterwallis 1) und in Chur 3 vor, und auch die aus Italien datirenden Berichte beziehen sich fast ausschliesslich auf das Verhalten von Schwindsucht in einigen der grösse-In Turin, Mailand, Florenz, so wie in Ancona wird die Krankheit den Berichten von Valentin<sup>3</sup>), Guislain<sup>4</sup>), Journé<sup>5</sup>) und Brian 6), zusolge, sehr häusig angetroffen, das Maximum ihrer Frequens aber erreicht sie in Genua, wo einzelne Aerzte in 4/5 aller von ihnen untersuchten Leichen Lungentuberculose gefunden zu haben angeben 3. Weit seltener, als auf dem benachbarten Festlande kommt Schwindsucht in Venedig 8) vor, auch auf der, unter dem Namen des Siccomario bekannten, sumpfigen Ebene der Lombardei <sup>9</sup>), so wie in Cremona <sup>10</sup>), Pavia <sup>11</sup>) und Livorno <sup>12</sup>) wird Schwindsucht nicht häufig beobachtet, einer sehr bemerkenswerthen Immunität von derselben aber erfreuen sich die Toskanischen Maremmen 13), und zwar macht sich dieser Umstand bereits in Pisa bemerklich, das schon seit lange, und mit Recht, unter den von Schwindsucht am wenigsten heimgesuchten Orten Italiens genannt worden ist 14). Auch in Rom und Civita-Vecchia kommt die Krankheit, den übereinstimmenden Berichten von Carrière 15), Bérard 16) und Jacquot 17) zusolge, entschieden seltener, als in andern grossen Städten in höheren Breiten vor, und dasselbe scheint von Neapel zu gelten, da dem von Renzi 18) angeführten statistischen Resultate zusolge das Mortalitätsverhältniss an Schwindsucht daselbst nur 1,40/00 beträgt; in Reggio 19) gehört Schwindsucht dagegen zu den häufig vorkommenden Krankheiten. Ueber das Verhalten von Phthisis auf der iberischen Halbinsel steht nur so viel fest, dass die Krankheit auf der Hochebene Spaniens (Castilien und Estremadura) in grosser Frequenz beobachtet wird, und einen sehr bedeutenden Quotienten in der Sterblichkeit jener Gegend ausmacht 20), so wie, dass sie an der Südküste, wie namentlich in Malaga und Gibraltar, unter dem Vorherrschen östlicher und nordöstlicher Winde, einen äusserst ungünstigen und sehr rapiden Verlauf zeigt; in Portugal, besonders in der Umgegend von Lissabon, soll Schwindsucht, wie Guthrie 21) erklärt, entschieden selten sein, von Lissabon selbst aber gilt diess nicht, denn Wallace<sup>22</sup>) bemerkt: "phthisis pulmonum is a disease of not un-"frequent occurrence in Lisbon," und Trogher<sup>23</sup>) zählt sie sogar unter den dort am häufigsten vorkommenden Krankheiten auf. — Inseln des Mittelmeeres, auf welchen Schwindsucht überhaupt auffallend häufig ist 24), zeichnen sich namentlich Corsica, Sicilien und Malta durch das Vorherrschen der Krankheit aus; Corsica rangirt in dieser Beziehung, den statistischen Mittheilungen zufolge, mit den von Schwindsucht am meisten heimgesuchten Gegenden Frankreichs, von Sicilien sagt Irvine 25): "Phthisis is exceedingly common", und zwar gilt diess nicht nur von den Witterungseinflüssen und körperlichen Strapazen und Entbehrun-

<sup>1)</sup> Lebert, Handbuch II. 138.

2) Gubler, Beitr. zu einer med. Topogr. von Caur. Tübing. 1824.

3) Voyage méd. en Italie. Nancy 1822. 82. 141.

4) Lettre méd. sur l'Italie. Gand 1840. 25.

5) Trav. de la Soc. de Méd. de Dijon 1848. 120.

7) Descrizione di Genova etc. Gen. 1842.

8) Taussig, Venedig von Seiten seiner klimat. Verhällnisse. Vened. 1847.

9) Savio, Sulla topogr. fisico-med. del Siccomario. Pav. 1846.

10) Cerioli in Annali univ. 1820. Januar 11.

11) Hildenbrand, Annal. schol. clin. Ticin. Pap. 1826. I. 119.

12) Palloni, Sulla costituz. epid. etc. Livorno 1827.

13) Salvagnoli l. c. I. 61, und in Annal. univ. 1846. Decbr.

14) Valentin l. c. 96.

15) Le Climat de l'Italie etc. Paris 1849.

16) Journ. des connaiss. méd. chir. 1841.

19) Mammi ibid. 1842. Novbr.

20) Thiéry l. c. I. 259. II. 9, Faure, Souvenirs di Midi etc. 74.

21) Lond. med. and phys. J. LXIV. 187.

22) Edinb. med. and surg. J. XXXI. 76.

23) Wiener med. Wochenschr. 1853. Nr. 8.

24) Horner, Med. and topogr. observ. upon the Mediterranean. Philadelph. 1839,

26) Observations upon diseases. . in Sicily. Lond. 1810. 96.

esetzten Soldaten, sondern auch von der eingebornen Civilbevölund Yeatman 1) bestätigt diese Angabe mit dem Bemerken, Sirocco auf den Verlauf der Krankheit den unheilvollsten Einsert, und für die Häusigkeit und Bösartigkeit von Schwindsucht zeugen, abgesehen von der sehr grossen Mortalitätsziffer (4.3 %) nglischen Truppen und 3.3 % für die Civilbevölkerung), die überenden Aussagen aller Berichterstatter 2); seltener wird die Krank-Sardinien und auf den ionischen Inseln beobachtet, wieauch hier, u. a. auf Corfu und auf Santa Maura, nach dem Beon Ferrara, eine verhältnissmässig bedeutende Sterblichkeit ver-In Griechenland ist, den übereinstimmenden Mittheilungen ser 3), Olympios 4) und Wibmer 5) zufolge, Schwindsucht Ganzen selten gewesen, in neuerer Zeit aber hat die Krankheit, iderer 6) berichtet, eine bedeutendere Verbreitung gefunden und sentlich häufig in Athen, Hydra, Spezia, Santorin und Andros gesehr viel häufiger und verbreiteter dagegen ist Schwindsucht in key 7) und zeigt speciell in Constantinopel in dieser Beziehung on dem in andern grossen Städten Europa's (Paris, München, Wien Beobachteten Abweichendes. Eben so allgemein herrscht die it in der Wallachei 8) und Bukowina 9) vor, nur Jassy soll, wie 1z 10) erklärt, hievon eine Ausnahme machen. on den in medicinisch-topographischer Beziehung genauer bekannt nen Gegenden des südwestlichen Asiens ist hier zunächst die ne von Armenien zu nennen; Schwindsucht wird dort, dem Beon Wagner 11) zufolge, nur bei Individuen beobachtet, welche aus ren Gegenden, Mesopotamien, Arabien oder den Negerländern, dammen sind, und dasselbe gilt, wie Polack 12) mittheilt, von dem teau von Persien, wo sich die Eingebornen des Landes einer kommenen Exemption von Schwindsucht erfreuen. - Auch in ist die Krankheit im Ganzen sehr selten; so erklärt Yates 13): ary consumption is a rare disease in Syria", und in gleicher ussern sich Tobler 14) und Robertson 15), welcher hinzufügt, windsucht daselbst vorherrschend nur in Aleppo angetroffen wird; statigung dieser Angabe finden wir in der Bemerkung von Prue. 341) über das Vorkommen der Krankheit auf dem Libanon, in gegend von Balbek und Aleppo, und in dem Berichte von Guys 16), ezüglich Aleppo heisst: "la phthisie pulmonaire peut être classée es endémiques". In Arabien kommt Schwindsucht, wie Pruner vorzugsweise an der Küste des rothen Meeres, unter den Bedui-"welche das Zelt mit dem steinernen Hause vertauschen". -Allgemeinen sehr bedeutende, wenn auch nicht überall gleich-Verbreitung hat Schwindsucht in Indien gefunden. Diese, vielrüheren Behauptungen von dem seltenen Vorkommen der Krankelbst entgegenstehende, Thatsache ist durch die neueren, auf eine

md. med. and phys. J. XXXIV. 353.

2) Sutton ibid. XXXVII. 91, Wells in linb. med. and surg J. LXV. 11, Davy Notes and observ. on the Jonian Islanda etc. ad. 1842 II. cap. 12.

3) Ueber cinige Kr. des Orients. Augsb. 1837. 78.

rrespisbl. bayr. Aerzte 1840. 184.

5) In Schöpf Jahresbeitr. zur Med. der Kinderkr. 341. 1841.

panhalm. Ueber den Zustand der Heilkunde... in der Türkey. Hamb. 1833. 69, 18 18 1. 288. He yran in Gaz. méd. de Paris 1854. 342.

1878 ch in Wien. med. Wochenschr. 1854. Nr. 41. 9) Hampeis in Oest. med. Jahrb. 1811. 168. 10) Deutsch. Klin. 1852. Nr. 39. 11) Reise nach dem Ararat. Stuttg. 1848. Inn. med. Wochenschr. 1855. Nr. 17, Zischr. der Wien, Aerste 1859. 140.

18. m. med. Oaz, 1844 Febr. 566. 14) I. c. 42. 15) Edinb. med. and surg. J. LIX. 247. atistique du Paschalik d'Alep. Marseille 1853, 63.

sorgfältigere Diagnose und zahlreiche Leichenbefunde gestützte. Untersuchungen unwiderleglich festgestellt worden; so bemerkt schon Conwell<sup>1</sup>): "it is a generally received error that pulmonary disease in India is rare, "and readily cured", und fügt hinzu. dass er selbst früher diesen Irrthum getheilt, bei seiner Rückkehr nach Indien aber, ausgerüstet mit der Technik der physicalischen Untersuchung und, im Besitze eines grösseren Beobachtungsmaterials, sich von der Unhaltbarkeit jener Annahme überzeugt habe. Twining<sup>2</sup>) erklärt bezüglich des Vorkommens der Krankheit in Bengalen: "tubercular phthisis is frequent", und in derselben Weise sprechen sich neuerlichst Webb<sup>3</sup>), Gordon<sup>4</sup>) u. v. a. Beobachter aus. Vorherrschend ist Schwindsucht hier, wie auch die oben mitgetheilte Mortalitätsstatistik nachweiset, in Bengalen, und zwar namentlich in den an den südlichen Abhängen des Himalaya gelegenen Districten Oberbengalens 5), demnächst auf der Küste von Malabar 6), wie u. a., nach Morgan 7) in Cannanore, ferner in Bombay 8), vor allem aber in den nordwestlichen Provinzen, so wie überhaupt in Oberindien 9), wo Hinder 19) die Krankheit u. a. in Umritsir, der Hauptstadt des Punjaub, unter den daselbst lebenden Eingebornen von Cashmir in enormer Verbreitung beobachtet hat. Seltener wird Schwindsucht in einzelnen Gegenden Niederbengalens, so u. a. in Serampur 11), und in Madras 12) angetroffen, auch in Ober-Sindh soll sie nicht gerade häufig sein 13), äusserst selten, zum Theil fast unbekannt aber ist die Krankheit, den Berichten von Murray 14), Young 15), Gibson 16) und Hunter zufolge, auf den 4-7000 hoch gelegenen Hochebenen der westlichen Ghats und der Nilgerry-Berge. Uebrigens stimmen alle Beobachter über den äusserst verderblichen Einfluss, den das Clima des Landes auf den Verlauf der Krankheit äussert, überein; "when the action which causes tubercles of the lungs, has been once excited", bemerkt Gibbs 17), the progress of it is very rapid and, as for as I know, always fatal", "I am desirous", sagt Twining, "of drawing "particular attention to the unfavourable effects of this climate on advanced "stages of pulmonary disease . . . pulmonary suppuration, with few ex-"ceptions, proceeds to a fatal termination much more rapidly in Bengal "than in England" und in gleicher Weise äussern sich Morehead u.v. A.-Nicht weniger häufig und bösartig, als in den hier genannten Gegenden, ist Schwindsucht auf Ceylon, und zwar, wie Davy 18) erklärt, wenige unter den Eingebornen, als unter den Abkömmlingen von Europäern, dennächst aber, den Berichten von Marshall 19) und Tulloch zusolge. unter den europäischen Truppen, den Malayen und vor Allem unter der Negern. Auch auf dem indischen Archipel<sup>20</sup>) und den Philippi nen<sup>21</sup>) kommt Schwindsucht häufig vor; aus Hinterindien fehlen 🛎 dieser Beziehung bestimmte Angaben, nur die Thatsache ist bemerkens werth, dass in Pegu innerhalb eines Jahres von 1088 Mann englische Truppen 5 an Schwindsucht erlegen sind 22). In China ist die Krank

<sup>1)</sup> Observ. chiefly on pulmonary disease in India etc. Malacca 1829. 5.
2) Clinical illustrations etc. Calcutt. 1835 I. 26. 3) l. c. 99. 4) l. c. 188.
5) Webb l. c. 100. c. 6) Hunter in Lond. med. Gaz. 1850. II. 387.
7) Madras quart. med. J. II. 134. 8) Hunter, Morehead II. c. 9) Jackson in Calcutt. med. tr. l. 299, Webb l. c. 10) Lond. med. Times and Gaz. 1854 Septbr. 538. 11) Voigt in Bibl. for Läger 1833 Heft 3. 36.
12) Hunter I. c. 13) Don in Bombay med. tr. III. 10. 14) ibid. II. 45.
15) Calcutta med. tr. IV. 36. 16) Bombay med. tr. III. 200. 17) Calcutt. med. tr. III. 18-181 Account of the Interior of Caylon etc. 19) Notes on the med. topogr. of the Interior. 14) ibid. II. 45. 17) Calcutt. med. tr. III. 18 18) Account of the Interior of Caylon etc.

19) Notes on the med. topogr. of the Interior of Caylon. London 1822.

20) Lesson Voyage méd. autour du mende. Par. 1829.

19) Notes on the med. topogr. of the Interior of Caylon. London 1822.

21) Lesson Voyage méd. autour du mende. Par. 1829.

22) Stewart in Indian Annals of med. Sc. 1854 April 433.

le Pearson 1), Wilson 2) und Hobson 3) einstimmig erklären. n verbreitet, "a frequent disease", wie Hobson sagt, nur in Hongil sie, den Erfahrungen von Wilson 1) nach, etwas seltener als rn Küstengegenden des Landes sein. In einer ausserordentlichen und Verderblichkeit herrscht Schwindsucht auf den Südseeauf Australien und Neu-Seeland, wie es allerdings scheint, t der Zeit, in welcher die Eingebornen dieser Gegenden mit Euroind deren Sitten in nähere Beziehungen getreten sind; mit Ausder Sandwichinseln, wo den übereinstimmenden Berichten von 5), Gulick 6) und Häole 7) zulolge, die Krankheit sehr selten itet wird, gilt diess von den bei weitem meisten Inselgruppen des so namentlich von Tahiti, von wo bereits Wilson berichtete: s pulmonalis is, I believe, more frequent and proves sooner fatal, with us", und neuerlichst Comeiras 9), Erhel 10) und Dutrousich in gleicher Weise ausgesprochen haben, ferner von den Mar--, Mangareva-, Tonga 12)-, Kingsmill-Inseln 13), Neu-Caledonien 14) , sowie von dem Festlande von Australien, von wo speciellere in diesem Sinne von Lesson 15) aus Port Jackson, von Clutk 16) aus Port Philipp und von Dempster 17) und Power 18) aus imensland vorliegen, und von Neu-Seeland, wo nach den Berichten vainson 19). Power 20), Thomson 21) u. a. Schwindsucht eine ifigsten Todesursachen unter den Eingebornen abgibt. ine sehr hervorragende Stelle unter den vorherrschenden Kranknimmt Schwindsucht auf einem Theile der ostafrikanischen ein; auf Mauritius übersteigt die Zahl der daselbst alljährlich ankheit erliegenden, englischen Soldaten die auf den meisten übrilitairstationen Englands, und nicht weniger häufig ist die Krankheit nter der Civilbevölkerung der Insel; "peu de contrées" sagt Les-"offrent un aussi grand nombre de phthisies pulmonaires et las, et de catarrhes chroniques, que l'île Maurice; la première de ces ons moissonne un grand nombre d'individus et paraît être hérédidans plusieurs familles"; in derselben Weise spricht sich Couüber das Vorherrschen der Krankheit auf Isle de Bourbon aus; hisie, que l'on voit assez fréquemment dans ce pays, n'est point aladie chronique comme partout ailleurs, elle parcourt ses différens es avec toute la vivacité d'une maladie aiguë", eine Angabe, welche ula u 24) mit den Worten bestätigt: "la phthisie enfin est commune rche avec une grande rapidité, plus encore chez les indigènes que les Européens". Eine bemerkenswerthe Ausnahme in dieser Bemacht St. Helena, wo die Sterblichkeit an Schwindsucht unter der fölkerung, wie gezeigt, nur 2.1% beträgt, auch auf dem Caplande Krankheit, mit Ausnahme der Hottentotten, unter welchen sie Verheerungen anrichtet, im Ganzen viel seltener, als in den zu-

Alculta med. tr. VI. 346.

2) Med. Notes on China etc. Lond. 1846.

2) Med. Notes on China etc. Lond. 1846.

3) Le. 59.

3) Le. 59.

3) Le. 59.

4) L. c. 59.

4) L. c. 59.

4) L. c. 59.

5) New-York J. of Med. 1855 März\*

5) Edinb. med. and surg. J. II. 284.

112 Traité des malad. des Euspens dans les pays chauds etc. Par. 1861. 57.

12) Wilkes in U. S. Explor. Exped.

113 Miladelph. 1845. III. 32.

13) Ibid. V. 104.

14) Vins on Topogr. méd. de la Nouvelle
14] Alcond. Par. 1858.

15) L. c. 112.

16) Port Philipp in 1849. Lond. 1850.

18] Bubl. Journ. of med. 8c. 1843 März.

18] Bubl. Journ. of med. 8c. 1843 März.

19 Letches in New-Zealand. Lond. 1849. 58.

10 Letches in New-Zealand. Lond. 1849. 146.

21) Edinb. med. and surg. J. LXXIV.

2 und Brit. and for. med.-chir. Rev. 1854 Octbr.

18 Land. 1849. 1851.

vorgenannten Gegenden 1), und im Binnenlande Südafrika's soll sie, den Mittheilungen von Livingstone 2) zusolge, ganz unbekannt sein. — Ueber das Vorkommen von Schwindsucht auf der Westküste Afrika's lauten die wenigen, den Gegenstand berührenden, Nachrichten sehr widersprechend; die spanischen Berichterstatter aus Angola und Benguela schweigen über diese Krankheit ganz, und Tulloch schliesst aus der militärärztlichen Statistik, dass Schwindsucht in den englisch-westafrikanischen Colonien selten ist, wobei sich nur allerdings das Bedenken aufdrängt, ob Europäer, bei der fürchterlichen Mortalität an andern Krankheiten, überhaupt Zeit behalten, an Schwindsucht zu sterben; dass diese Krankheit unter den Eingebornen keineswegs so überaus selten ist, geht aus den sehr verlässlichen Angaben von Daniell 3) hervor, der auf das häufige Vorkommen von Schwindsucht, speciell unter den Bewohnern der Küste von Benin und Biafra, sowie der Insel St. Thomas aufmerksam macht; so heisst es u. a. von den Eingebornen von Warrée: "phthisis and dysen-"tery are the most fatal complaints in the low marshy localities and carry off numbers of the aged and debilitated slaves" und in gleicher Weise spricht er sich über die Krankheit in New-Callebar und Bony aus. — Auf der Küste der Sierra Leone scheint Schwindsucht dagegen in der That sehr selten zu sein, wenigstens erwähnt Boyle derselben mit keinem Worte, und dasselbe gilt, wie Berville 4) ausdrücklich erklärt, von Senegambien; Thevenot 5) berichtet von hier: "la phthisie pulmonaire "m'a paru rare parmi les indigènes, ou du moins j'en ai vu trop peu de "cas pour établir ses rapports; elle m'a semblé beaucoup moins fréquente que les autres affections pulmonaires . . . Je ne conclurai rien d'un très "petit nombre d'observations ni de celles que j'ai faites chez les Européens". — Die im Nordwesten Afrika's gelegenen Inselgruppen stehen im Allgemeinen im Ruse, von Schwindsucht wenig heimgesucht zu sein, wenigstens behauptet diess Bullar 6) von den Azoren, und die zu den Canarien gehörige Insel Tenerifa ist, eben dieses Umstandes wegen, neuerlichst als Zufluchtsort für Schwindsüchtige empfohlen worden. Ich vermag nicht zu entscheiden, wie weit diese Angaben Vertrauen verdienen, für Madeira hat sich jene Behauptung jedenfalls als irrig erwiesen; schon Gourlay?) erklärte bezüglich des Vorkommens von Schwindsucht daselbst nach 18jähriger Ersahrung: "persons of all ages and of both "sexes sall victims to it, nay, whole samilies have at times been suddenly "swept away by it", und auch Mittermaier 8) und andere Beobachter aus der neuesten Zeit gestehen zu, dass die Krankheit unter den Eingebornen daselbst nichts weniger als selten ist. — In Algier, in welchen die Philanthropie ein neues Eldorado für unglückliche Phthisiker gefunde zu haben glaubt, ist Schwindsucht ebenfalls keineswegs so selten, a blinder Eifer anfangs angenommen hat, und wenn Haspel<sup>9</sup>) von dieser? Krankheit in Algier sagt: "elle est, pour ainsi dire, inaperçu parmi les autres maladies des pays", so ist das einerseits sehr übertrieben, ander seits aber ist von ihm, wie von sehr vielen Aerzten, ganz ausser Acht 🤻 gelassen, dass eine Krankheit relativ, d. h. im Verhältniss zur Gesammtmorbilität selten, absolut aber sehr häufig sein kann; wie übrigens unter dem Einflusse gewisser theoretischer Anschauungen das Beobachtungsob 🖫 ject verschiedene Farben annehmen kann, lehren u. a. die Berichte von 📜

<sup>1)</sup> Scherser in Zeitschr. der Wien. Aerzte 1858. 152, Schwars ibid. 630, Black in Edial med. and surg. J. LXXIX. 256. 2) Travels im Ausz. in Dtsch. Klin. 1868. N. 42. 3) l. c. 53. 94. 188. 180. 4) Remarques sur les malad. du Senegal. Paris 1857. 5) l. c. 251. 6) Boston med. and surg. J. XXVI. 185. 7) Observat. on the natural history ... of Madeira. London 1811. 8) Madeira und seine Bedeutung als Heilungser. Heidelb. 1855. 9) Maladies de l'Algérie. Paris 1852. II. 418.

Juyon, welcher in einer Mittheilung vom Jahre 1839 noch erklärt 1), lass innerhalb des ersten Halbjahres unter 20000 Mann Truppen 21 Todesille an Schwindsucht vorgekommen, und auch nicht wenige Fälle der trankheit in den Hospitälern unter den Eingebornen beobachtet worden and, drei Jahre später aber bemerkt 2), Schwindsucht sei in Algier so elten, dass sie neben den übrigen Krankheiten des Landes fast unbeperkt bleibt. Wenn aus diesen und andern Berichten 3) ein Schluss geogen werden darf, so scheint die Krankheit unter den französischen Sollaten in Algier allerdings etwas seltener, als unter gleichen Verhältnissen n Frankreich vorzukommen, womit auch die Erfahrungen von Bonnafont 4) a. übereinstimmen; unter den Eingebornen aber, und namentlich unter en Negern ist Schwindsucht, den Beobachtungen von Bertherand 5) ind Armand 6) zufolge, durchaus nicht selten, und zu eben diesem Reultate ist auch Pietra Santa 7) gelangt, dem wir die umsichtigste Unersuchung über das Verhalten von Schwindsucht in Algier verdanken, nd aus dessen Mittheilungen wir u. a. ersehen, dass die Sterblichkeit an ehwindsucht unter der Civilbevölkerung der Stadt Algier nach Sjährigen Mahrungen (1852—1859) 2,9% also nicht weniger, wie in vielen andern rossen Städten Europa's beträgt. - Ueber das Vorkommen der Krankeit in den Negerländern des Sudan liegen nur wenige Berichte or; in Tumale soll Schwindsucht selten sein 8), in Chartum dagegen wird e, deu Erklärungen von Brocchi 9) und Pruner 10) zufolge, häufig bebachtet, während Nubien sich einer ähnlichen Immunität von Schwinducht, wie Ober-Egypten, zu erfreuen scheint. - Auf dem Küstenstriche nd in den Ebenen Abessiniens kommt die Krankheit nicht selten vor 11), pd auch im Innern des Landes, und speciell auf der Hochebene sind die ingebornen von derselben keineswegs ganz verschont, so dass Couron 12) in Halay, auf der Höhe des Taranta-Passes, mehrere sehr exquite Falle von Schwindsucht zu sehen Gelegenheit gehabt hat; in einem affallend geringeren Grade ist die Krankheit dagegen, den Erfahrungen terer 13) und neuerer 14) Berichterstatter zufolge, in Egypten heimisch; die Krankheit nimmt hier", wie Pruner erklärt, "in gerader Proportion Rande des Mittelmeeres gegen Süden hin ab; Alexandrien und die indern Küstenstädte theilen in dieser Hinsicht noch zum Theil das Loos er andern, am Becken des Mittelmeeres gelegenen Häfen, jedoch ist die Krankheit hier, sowie in den syrischen Küstenstädten, weniger häufig is in vielen andern auf der europäischen Seite gelegenen, und auf den nseln. In Oberägypten ist sie eine seltene Erscheinung".

Ueber die Verbreitung von Schwindsucht in den nördlicheren Geenden der westlichen Hemisphäre geben uns fast nur die Berichte der
aglischen Militärärzte Auskunft; wir ersehen aus denselben, dass die
rankheit in Newfoundland und Canada in einem nahe gleichen, dem
r Krankheitsverhältnisse auf den ionischen Inseln etwa entsprechenden,
denfalls viel geringeren Grade, als in der Heimath der englischen Trupvorkommt, etwas häufiger dagegen in New-Scottland und New-

<sup>1)</sup> Gas. med. de Paris 1839 N. 46.
2) ibid. 1842. Nr. 22.
3) Breussais in Rec. de Mém. de Méd. milit. LX. 1.
4) Géogr. méd. d'Alger. Alg. 1839.
5) Med. et byg. des Arabes. Par. 1855.
6) Méd. et byg. des Arabes. Par. 1855.
7) Asmal. d'Hyg. H. 8er. XIV, 46. 241. XV. 43.
8) Tutsche etk in Oest. med. Wochenschr. 1846. 1797.
9) Giornale V. 598.
10) L. c. 340.
11) Pruner L. c., Petit in L. of chure V. 598.
12) Observ. topogr. et méd. rec. dans un voyage h'Isthme de Suze etc. Par. 1861. 57.
13) Bekanntlich empfahlen die Aerzte des Alterhums bereits den Aufenthaft in Egypten als heilkräftig für Schwindsüchtige. Vergl. Celsus Hb. III. Lap. 72.
14) Pruner, Réser II. cc., Ehrenberg in Hnfel. J. Lilk. Heft 5. 123, Marpurgo in Schöpf Jahrosbeitr., Bain in Edinb. monthl. J. 1847. Nvbr., C. ot-Bey Aperga gen. sur (Tegypte II. 319, Griesinger in Arch. für physiol. Heilkde. XIII.

Brunswic ist; ausserdem aber erfahren wir von Stratton, dass Schwindsucht unter den Canadischen Indianern grosse Verheerungen anrichtet, wogegen Orton 1) darauf aufmerksam macht, dass die Krankheit in dem zu Ober-Canada gehörigen Districte Wellington, und speciell in der Hauptstadt desselben, Guelph, fast unbekannt ist. — In Neu-Archangel ist Schwindsucht, wie Blaschke 2) bemerkt, besonders unter den Creolen, Aleuten und Koloschen sehr häufig, und hat, einem späteren Berichte von Romanowsky3) zufolge, in den Jahren 1843-48 unter denselben eine sehr bedeutende Sterblichkeit veranlasst. - Von der Verbreitung der Krankheit in den Nordamerikanischen Vereinsstaaten gibt die aus den militär-ärztlichen Berichten abgeleitete Mortalitätsstatistik ein der Wahrheit, wie es scheint, sehr nahe kommendes Bild: in der bei weitem grössten, und zwar einer absolut sehr grossen, Frequenz ist Schwindsucht unter den Truppen in den östlichen Stationen des südlichen Binnenlandes, in Jesup, Baton Rouge, New-Orleans, den Forts Pike und Wood, in Mount Vernon und Augusta beobachtet worden; einen weniger grossen, aber doch sehr bedeutenden Umfang hat die Krankheit unter den Truppen in den westlichen Stationen der westlichen Binnenstaaten (Jefferson und St. Louis), ferner in den an der Küste von New-York gelegenen, und in den Seestationen (Madison, Ontario, Niagara, Buffalo, Detroit u. s. w.) erlangt; ein dem Mittel (2,4 %)00) nahe kommendes Verhältniss der Mortalität an Schwindsucht finden wir in den Stationen östlich von den grossen Seeen (den Forts Kent, Fearfield, Hancock, Plattsburg und Wateravliet) in Newport, sodann in den, in Kansas, dem Indian Territory u. a. im äussersten Westen des inneren Thales, in einer Elevation von 300 — 1000 gelegenen Stationen des mittleren und südlichen Theiles des Landes (in Leavenworth, Scott, Atkinson, Riley, Smith, Gibson, Wayne, Towson, Washita und Arbuckle) ferner in den südlichen Grenzstationen von Texas, in den, zumeist an den Abhängen der Rocky Mountains im Nordwesten, 700-5000' hoch gelegenen Stationen und endlich in den an der atlantischen Küste der Mittelstaaten gelegenen Posten (Frankfort, Washington, Monroe u. a.); am seltensten endlich (in einem Verhältnisse von 1,2-1,9% Sterblichkeit) ist Schwindsucht unter den Truppen an der Küste der New-England-Staaten, in den östlichen Stationen der mittleren Binnenstaaten (Carlisle, Alleghany), an der Küste der südlichen atlantischen Staaten, in den Golf- und atlantischen Stationen von Florida, in den westlichen Grenzstationen von Texas und auf dem Hochplateau in New-Mexico beobachtet worden. - Diese aus den statistischen Angaben ermittelten Resultate finden nun, wie gesagt, durch anderweitig gebotenes Beobachtungsmaterial in vielen Punkten eine wesentliche Bestätigung. Den übereinstimmenden Berichten von Wotherspoon 4), Coolidge 5) und Sprague 6) zufolge, welche sich auf verschiedene Gegenden von Maine beziehen, gehört Schwindsucht dort zu den unter den Bewohnern am seltensten beobachteten Krankheiten; ein relativ sehr günstiges Mortalitätsverhältniss an Schwindsucht finden wir ferner in den Neu-England-Staaten, so eine Sterblichkeit von  $2.6^{\circ}/_{00}$  in Concord, New-Hampsh., von  $1.7^{\circ}/_{00}$  in New-Jersey und von  $2.9^{\circ}/_{00}$  in Massachusets, wo die Mortalität eben nur durch das sehr bedeutende Vorherrschen der Krankheit in Boston und Lowell (3,8%) so bedeutend angeschwellt erscheint. Bemerkenswerth ist übrigens die hier (in Boston), sowie in andern, sogleich zu nennenden, grösseren Städten, beobachtete Thatsache von dem allmähligen Seltenerwerden der Krankheit innerhalb der letzten Decennien; wir ersehen aus der von Shattuk (l. c.) mitgetheil-

<sup>1)</sup> Edinb. med. and surg. J. LXI. 63. 2) l. c. 66. 3) Med. Zeitg. Russlands 1849. 153. 4) In Coolidge Report 27. 5) ibid. 29. 6) ibid. 30.

Mortalitätsstatistik, dass die in den Jahren 1811-20 beobachtete erblichkeit an Schwindsucht daselbst von 4,80/00 zuerst auf 3,7, und inwhalb des Decenniums von 1831 - 40 sogar schon auf 3.00/00 gefallen t, so dass jetzt noch Lowell, einer der grössten Fabrikorte der irdlichen Staaten, am meisten von Schwindsucht heimgesucht erheint. - Sehr bedeutend, und somit den oben angeführten Thatsaien entsprechend, ist das Mortalitätsverhältniss an Schwindsucht in Nework, wo aber auch in derselben Weise eine Abnahme der Krankheit beerklich geworden ist, so dass die Sterblichkeit innerhalb der Jahre 505-1837 von 5.6 auf  $5.2^{0}/_{00}$ , und in neuester Zeit jedenfalls noch vieler gesunken ist; Swett<sup>1</sup>) gibt vom Jahre 1852 das Verhältniss der erblichkeit an Schwindsucht zur Gesammtmortalität in New-York=1:7.2 supponiren wir nun daselbst eine Mortalität von 30%, was der Wahreit sehr nahe kommt, so betrug die Sterblichkeit an Schwindsucht im tzten Decennium also nur noch  $4,20/_{00}$  für New-York. — In einem etwas leineren Verhältnisse finden wir, wie die oben mitgetheilte Tabelle zeigt, chwindsucht in Philadelphia, und auch hier macht sich eine auffallende bnahme der Mortalität an dieser Krankheit innerhalb der letzten Decenen bemerklich, indem dieselbe in den Jahren 1807-1826 6.0%, in den thren 1827 - 1840 nur 5.7%, innerhalb der Jahre 1856 - 58 nach dem esichte von Jewell<sup>2</sup>) sogar nur noch 2.8% betrug. — Aus den mittren und südlichen atlantischen Staaten liegen speciellere Mittheilungen at aus Baltimore und Charleston 3) vor, wo die Krankheit allerdings, und flenbar in Folge der, grösseren Städten eigenthümlichen, Verhältnisse, in inem viel bedeutenderen Umfange (resp. 4.1 und 3.80/00), als auf den beeffenden Militairstationen angetroffen wird. - In vollkommener Uebernstimmung mit den statistischen Angaben stehen die Nachrichten über as sehr seltene Vorkommen von Schwindsucht auf der atlantischen Küste on Florida 1), während die Krankheit an der Golfküste häufiger, am verreitetsten aber, nach Little 5), in Gadsden Ct. und andern Gegenden von littel-Florida beobachtet wird. - Eine weit grössere Frequenz, als in lorida, zeigt Schwindsucht in den Golfstaaten, so dass die Mortalität an eser Krankheit unter der weissen Bevölkerung von New-Orleans die norme Höhe von 6.0% erreicht, während in den westlichen Gegenden on Texas, den Erfahrungen der Militärärzte entsprechend, Schwindsucht ehr selten 6), am häufigsten noch, wie aus dem Berichte von Swift 7) as Camp Johnston (in 31° 30 NB. und einer Elevation von 2100' gelegen) ervorgeht, unter den Indianern (Comanches) vorkommt. - In den westchen Prairiegebielen, Illinnois, Missouri, Jowa, Wisconsin, sowie in dem, estlich von den grossen Seeen gelegenen, Territorium von Minnesota, wo nter den Truppen Schwindsucht in mittlerer Häufigkeit beobachtet woren ist, war die Krankheit früher, sowohl unter den Ansiedlern, wie unter er in ungehundener Freiheit lebenden, und von europäischen Sitten wenig eruhrten, Indianerbevölkerung, fast unbekannt 8), und ist es, wie aus den intheilungen von Bradford 9), von Foot 10) aus Winnebago, Wisc.,

Treation on diseases of the chest. New-Y. 1852.

Vergl. die Berichte von Chalmer (l. c. II. 121) und Porter (in Amer. J. of med. Sc. 1859 April 379.

Vergl. die Berichte von Chalmer (l. c. II. 121) und Porter (in Amer. J. of med. Sc. 1850 Octor. 3471 über die Häufigkeit von Schwindsucht in Charleston.

Vergl. Meyer in Bericht der Natur. Gesellsch. in Basel VII. 105, Neufville in Arch. Insphysical. Hilkd. 1817. 321.

7) In Coolidge Report 378.

Conf. Hunter in Amer. med. Record V. 408 und Long Expedit. to the Rocky Mountains. Philad. 1823 I. 224. wo es von den westlich vom Mississippi lebenden Omahaws heisst: The case of phildisk fell under our observation.

Valley of the Upper-Mississippi. New-York 1846.

10) In Coolidge Report 47.

Keeney 1) aus Fort Dodge, Jowa u. a. hervorgeht, zum Theil auch jetzt noch, in vielen Gegenden jenes Landstriches aber ist, seit Anlegung grosser Städte mit lebhastem Verkehre und Ausgeben der einsachen, krästigenden Lebensweise, wie namentlich in den Staaten Ohio und Missouri, innerhalb der letzten 3 Decennien Schwindsucht wesentlich häufiger geworden 2), und ebenso fordert die Krankheit jetzt, wie u. a. aus dem Berichte von Head<sup>3</sup>) aus Minnesota hervorgeht, unter der systematisch gehetzten und verdorbenen Indianerbevölkerung viele Opfer. — Die bei weitem günstigsten Gesundheitsverhältnisse bieten die auf der östlichen und westlichen Abdachung der Rocky Mountains gelegenen Hochebenen, wosür mehrsache Berichte, so von Haden 4) aus Steilacoam, Washington, von Bartholow 5) aus Fort Bridger, Utah, von Wood 6) aus Fort Laramie, Nebraska u. a. vorliegen, und eben dieses Vorzuges erfreuen sich, nach dem übereinstimmenden Urtheile aller Berichterstatter 7), und somit im Gegensatze zu den von den Militairärzten gemachten Beobachtungen, die gebirgigen Districte, wie das Küstengebiet von Californien, wiewohl, worauf Gibbons 8) hinweiset, auch hier in der neuesten Zeit, und zwar namentlich seit der massenhaften Einwanderung von Frauen, die Krankheit sich häufiger zu zeigen angefangen hat. Bemerkenswerth erscheint hier noch das Vorherrschen von Schwindsucht unter den unglücklichen Indianern in dem Territorium von Washington, und besonders am unteren Columbia (in der Umgegend von Vancouver), worauf bereits Wilkes 9) hingewiesen, und bezüglich dessen Suckley 10) erklärt: "through-"out the country phthisis pulmonalis appears to be the most common "non—specific disease with the aborigines", was übrigens sowohl von den im Binnenlande, wie von den an der Küste wohnenden Eingebornen gilt, während sich die Nordamerikanischen Ansiedler, wie Suckley an einer andern Stelle erklärt, sehr guter Gesundheitsverhältnisse erfreuen. -Auf der Hochebene von Mexico ist Schwindsucht, den übereinstimmenden Berichten aller Beobachter 11) zufolge, eine fast unbekannte Krankheit, während sie in den Küstenebenen häufiger vorkommt, und dasselbe gilt von den Staaten Central-Amerika's, wo Schwindsucht auf der Hochebene von Costa Rica u. a. eben so selten 12), als in den Tiesebenen von Panama 13), Nicaragua 14), auf der Moskitoküste 15) u. s. w. durch Frequenz und Bösartigkeit des Verlaufes ausgezeichnet ist. — Auch auf der Gruppe der Bermudas kommt Schwindsucht, den militair-ärztlichen Berichten nach, sehr häufig vor, in einem noch bedeutenderen Umfange aber herrscht die Krankheit, und zwar sowohl unter den Eingebornen, wie unter Europäern und Negern, auf dem grössten Theile der Antillen, eine Thatsache, die ebenso durch die Erfahrungen der englischen Militairärzte, wie durch zahlreiche anderweitige Berichte, so von Chisholm 16), von Desportes 17) aus Domingo, von Barclay 18) aus St. Thomas, von Forstrom 19) aus St. Barthelemy, von Hunter 20) aus St. Vincent, von Le-

<sup>2)</sup> Hildreth in Amer. J. of med. Sc. 1830 Febr. 321.

<sup>1)</sup> ibid. 50. 2) Hildreth in Amer. J. of med. Sc. 1830 Febr. 321.
3) In Coolidge Report 57. 4) ibid. 478. 5) In Amer. J. of med. Sc. 1860 April 323.
6) In Coolidge Report 81. 7) Vergl. Praslow der Staat Californien etc. Götting. 1857, Blake in Amer. J. 1852 Juli 53, Stillman in Edinb. med. and surg. J. LXXVIII. 375, Griffin in Coolidge Report 448, King in Amer. J. of med. Sc. 1853 April 386.
8) Adress to the San Francisco med. Society. 1857. 9) U. S. Exploring. Expedition IV. 383.
10) Amer. med. transact. X. 11) Hammond in Coolidge Report 419, Buxton Adventures in Mexico. Lond. 1848. 288, Müller in Disch. Klin. 1857 Monatabl. für Statistik N. 6. 41, New ton Med. topogr. of the city of Mexico. New-York 1848.
12) Wagner und Scherzer die Republik Costa Rica. Lpz. 1856
13) Lidell in New-Y. J. of Med. 1852 Juli 93. 14) Bernhard in Disch. Klin. 1854 N. 8.
15) Young Narrative of a residence on the Mosquito shore. Lond. 1847. 16) l. c. 108.
17) l. c. Il. 184. 18) Bibl. for Läger 1830. l. 110. 19) Svensk. Läk. Sällsk, Handl, IV. 231.

er 1) aus St. Lucie, von Rufz 2) aus Martinique, von Dutrouaus Guadeloupe, von Mc Cabe 4) aus Trinidad u. a. festgestellt uch hier zeigt die Krankheit in ihrem Verlaufe eine ganz aussergeche Bösartigkeit; "la phthisie", sagt Dutroulau, "cette maladie us les climats, trouve aux Antilles des éléments d'aggravation dans ymptômes, et présente une activité particulière de l'évolution tuberse"; Le va cher erklärt: "la phthisie tuberculeuse dévelopée sous le des Antilles est promptement funeste; elle y parcourt ses périovec plus de rapidité qu'en Europe", und in ähnlicher Weise spreich die meisten übrigen Berichterstatter aus. - In derselben Häuund mit derselben Bösartigkeit, wie auf den Antillen herrscht ndsucht auf der Küste und den Ebenen (Llanos) von Guayana, uf den benachbarten Inseln 5); "après la fièvre des marais", be-Laure, "qui semble l'état normal de la constitution médicale, il pas de maladie plus répandue à la Guayane, que la phthisie, et doute celle-ci aurait plus de part dans la mortalité générale, si la xie ne prélevait sur l'enfance un large tribut"; unter den die gen Gegenden des Landes bewohnenden Eingebornen aber ist die heit, wie Laure in vollkommener Uebereinstimmung mit Hancock 6) , fast unbekannt. - Eine ganz ausserordentliche Verbreitung, und wie es heisst, erst innerhalb der letzten 3 Decennien, d. h. seit der ipation des Landes von der portugiesischen Oberhoheit, und dem e europäischer Einwanderung, hat Schwindsucht in Brasilien ge-Jobim 7) stellt diese, von vielen Seiten behauptete 18), auffallende me der Krankbeit innerhalb der neuesten Zeit allerdings mit dem ken in Abrede, dass jene Zunahme nur eine scheinbare ist, und darin Grund hat, dass mit den Fortschritten, welche die Klinik und die ogische Anatomie gemacht haben, die Diagnose leichter und sicheworden ist, und in der That citirt Sigaud Berichte älterer brasiher Aerzte, welche sich bereits über das häufige Vorkommen von ndsucht in Brasilien aussprechen, allein neuerlichst hat Schwarz 8) von vielen Aerzten in jenem Lande, und speciell in Rio de Janeiro, rsicherung erhalten, dass sie die Krankheit früher in viel geringerbreitung, als jetzt gekannt haben, und die für die Verallgemeineer Krankheit von jener Seite her geltend gemachten, und später reilenden Grunde sind der Art, dass man keine Veranlassung hat, gabe selbst zu bezweifeln; so viel steht jedenfalls fest, dass Schwindjetzt in Brasilien in einer wahrhaft erschreckenden Weise um sich en hat, und wie es scheint, daselbst eine immer weiter gehende ion gewinnt 9). Am verbreitetsten kommt die Krankheit in den Kügenden, und zwar von Bahia, Para und andern nördlichen Provin-warts bis nach St. Catharina, Rio Grande, Coiritiba, u. s. w, demaber auch im Binnenlande, wiewohl hier, so u. a. nach dem Bevon Plagge 10) in der Provinz Maranhão, vorzugsweise auf gröslädte beschränkt, vor. - In einem ebenfalls sehr bedeutenden Umherrscht Schwindsucht, den Mittheilungen von Brunel 11) zufolge, Rlo-de-la-Plata-Staaten, sowie, nach den Berichten von Bran-

inide med. des Antilles. Par. 1840. 163.

2) Mém. de l'Acad. de Méd. X.

Praits etc. Par. 1861. 36.

4) Edinb. med. and surg. J. XIV. 593.

4) Edinb. med. and surg. J. XIV. 593.

40 Edinb. med. and surg. J. XIV. 593.

41 Edinb. med. and surg. J. XIV. 593.

42 Edinb. med. and surg. J. XIV. 593.

43 Edinb. med. and surg. J. XIV. 593.

44 Pop in Nederl. Pidachr. voor Geneesk. Ill. 214, 217, Dutro oil au l. c. 20.

45 Edinb. med. de Pop in Nederl. 1835. 36.

47 Discurse sobre as mole
48 Edinb. med. de Paris 1848 N. 31.

49 Edinb. med. de Paris 1848 N. 31.

49 Edinb. med. de Paris 1848 N. 31.

40 Edinb. med. de Paris 1848 N. 31.

40 Edinb. med. de Paris 1848 N. 31.

40 Edinb. med. de Paris 1848 N. 31.

41 Edinb. med. de Paris 1848 N. 31.

42 Edinb. med. de Paris 1848 N. 31.

43 Edinb. med. de Paris 1859.

46 Edinb. med. de Paris 1859.

47 Edinb. med. de Paris 1859.

48 Edinb. med. de Paris 1859.

49 Edinb. med. de Paris 1859.

40 Edinb. med. de Paris 1859.

41 Edinb. med. de Paris 1859.

42 Edinb. med. de Paris 1859.

43 Edinb. med. de Paris 1859.

44 Edinb. med. de Paris 1859.

45 Edinb. med. de Paris 1859.

46 Edinb. med. de Paris 1859.

47 Edinb. med. de Paris 1859.

48 Edinb. med. de Paris 1859.

48 Edinb. med. de Paris 1859.

49 Edinb. med. de Paris 1859.

40 Edinb. med. de Paris 1859.

41 Edinb. med. de Paris 1859.

41 Edinb. med. de Paris 1859.

42 Edinb. med. de Paris 1859.

43 Edinb. med. de Paris 1859.

44 Edinb. med. de Paris 1859.

45 Edinb. med. de Paris 1859.

46 Edinb. med. de Paris 1859.

47 Edinb. med. de Paris

- din 1), Bibra 2), Gilliss 3) u. a. auf der Küste von Chili, und nach Tschudi 4) und Smith 5) in Peru, wo die Krankheit ebenfalls vorzugsweise auf der Küste, demnächst in den tiefgelegenen, feuchtwarmen Thälern der westlichen Gebirgsausläufer und in der Waldregion heimisch ist, während die Hochebenen, sowie die, durch grosse Trockenheit ausgezeichnete nördlichste Provinz Piura von Schwindsucht fast ganz verschont sind.
- §. 35. Die bisherigen speciellen Untersuchungen über den Einfluss climatischer Verhältnisse auf das Vorkommen und die Verbreitung von Schwindsucht sind zum grossen Theile in einer durchaus unzulänglichen Weise geführt worden, und Einseitigkeit in der Auffassung der Thatsachen, wie das, für die ätiologische Forschung so verderbliche, Bestreben nach Verallgemeinerung derselben, hat zu einer Correction der aus jenen Untersuchungen abstrahirten Resultate wahrlich nicht beizutragen vermocht. Will man in dieser, noch so dunklen Materie einiges Verständniss bringen, so hat man vor Allem den Umstand ins Auge zu fassen, dass es sich bei der Genese von Lungenschwindsucht, wie bei der der meisten übrigen, nicht specifischen Krankheitsformen, nicht sowohl um ein bestimmtes, ätiologisches Moment, sondern meist um das Zusammenwirken mehrerer, der Pathogenese näher oder ferner stehender, d. h. dieselbe mehr oder weniger direct bedingender, Krankheitssactoren handelt, und dass man daher bei einseitigem Hervorheben eines Momentes, die Bedeutung der übrigen zu unterschätzen Gefahr läust. Gerade in diesen Fehler aber scheinen mir alle diejenigen verfallen zu sein, welche klimatischen, d. h. den aus der geographischen Lage und den Bodeneigenthümlichkeiten hervorgehenden, metcorologischen Verhältnissen eine so wesentliche Bedeutung für die geographische Verbreitung von Lungenschwindsucht beizulegen bemüht gewesen sind, dass sie dieselbe (die Verbreitung) eben von rein klimatologischem Standpunkte construiren zu können geglaubt haben. Wersen wir einen Blick über das Verbreitungsgebiet von Schwindsucht, so werden wir dieselbe von vorne herein als eine Krankheit aller Klimaten bezeichnen, wir werden es als das Resultat eines subjectiven Dogmatismus, und nicht einer umsichtigen Forschung erklären müssen, wenn fort und fort von der allmähligen Abnahme der Krankheitsfrequenz von höheren Breiten gegen die Tropen hin gesprochen, oder aus der südlichen Lage einer Gegend ohne Weiteres auf die Immunität derselben von Schwindsucht geschlossen wird. Wenn es überhaupt erlaubt wäre, solche allgemeine Reflexionen über die Verbreitung von Schwindsucht vorzubringen, so dürste man mit weit grösserem Rechte, umgekehrt, die grösste Frequenz der Krankheit in die Tropen zu verlegen und eine allmählige Abnahme derselben gegen die Pole hin zu deduciren berechtigt sein; ich glaube aber nicht, dass mit solchen allgemeinen, halbwahren Reflexionen irgend etwas für das Verständniss der Krankheitsätiologie gewonnen wird, und sehe es eben nur für die Aufgabe der unbefangenen Forschung an, den Einfluss des einzelnen, aus dem Klima hervorgehenden, ätiologischen Momentes an sich, oder in Verbindung mit andern, auf das Vorkommen und die Verbreitung der Krankheit sestzustellen.
- §. 36. Bei der Frage nach der Bedeutung, welche Temperaturverhältnisse für die Genese und den Verlauf von Schwindsucht haben,

De la influencia de los diferentes climas . . sobre el hombre etc. Lima 1826.
 Reise in Südamerika. Mannheim 1854. 3) U. S. Naval Astron. Expedition im Auss. in Doutsch. Klin. 1856. N. 24. 4) Oest. med. Wochenschr. 1846. 444. 473. 687.
 Edinb. med. and surg. J. LVII. 359 und Brit. and for. med. -chir. Rev. 1856 Oetbr.

mmt einerseits der Einfluss der mittleren Temperatur, andererseits der n Temperaturwechsel in Betracht. In erster Beziehung lehren alle, in r oben gegebenen Statistik, wie in der Darstellung von der geographiden Verbreitung der Krankheit mitgetheilten, Thatsachen, dass das Vormmen, wie die Frequenz von Schwindsucht vollkommen unabhängig n der mittleren Temperatur einer Gegend ist, dass die Krankheit ebenin aquatorialen, wie in polaren Gegenden das Maximum ihrer Frequenz eicht, wie auf das Minimum derselben herabsinkt, dass eben dieses rhalten der Krankheit sich nach der einen, wie nach der andern Seite in mittleren Breiten wiederholt und dass somit die, aus der geoaphischen, wie territorialen Lage einer Gegend hervorhende, mittlere Temperatur ganz ohne Einfluss auf das orkommen, resp. die Frequenz von Schwindsucht in der-Iben ist. Ich glaube, bei einem Hinweis auf die oben mitgetheilten atsachen, mich der Mühe überhoben, auf eine weitläuftige Erörterung ser Behauptung eingehen zu müssen, und werde mich hier nur darauf schränken, einzelne für dieselbe besonders sprechende Thatsachen aus Statistik hervorzuheben, indem ich aus den obigen Tabellen einzelne genden mit gleichen oder nahe gleichen Mortalitätsverhältnissen und betreffenden mittleren Temperatur zusammenstelle; so finden wir

1) in Gesammthevölkerungen

Mortalitätsverhältniss von 3.6 — 3.8% in Boston (7.3°) London (8.4°) St. Louis (10.3°) und Charleston (15.2°)

..  $3.3^{0}/_{00}$  in Copenhagen (6.0°) und auf Malta (15.4°)

2) unter den englischen Truppen

Mortalitätsverhältniss von 3.5% in Newfoundland (2.8°) auf den ionischen Inseln (13.0°) u. in Gibraltar (15.8°)

"  $3.9^{\circ}/_{00}$  " Canada  $(5.6^{\circ})$  u. auf Mauritius  $(20.7^{\circ})$  "  $4.3^{\circ}/_{00}$  " New-Brunswic  $(3.6^{\circ})$  und auf Malta

(15.4°)

" 6.2% unter den europäischen Truppen auf Jamaica (20.5%) und unter der Gardecavallerie in England

3) unter den nordamerikanischen Truppen

Mortalitätsverhältniss von 2.4% in den westlichen binnenländischen Stationen im W. (8.4°) im S. (13.0°) und auf der südlichen Grenze von Texas (17.9°)

So wenig mithin die mittlere Temperatur irgend einen Maassstabt die Krankheitsfrequenz abgibt, so wesentlich ist der Einfluss, welchen de absolut hohe Temperatur auf den Verlauf der Krankheit äussert, der eben darin ausgesprochen ist, dass Schwindsucht in heisen Gegenden, und besonders in einem tropischen Klima, teris paribus, viel schneller und bösartiger, als in höhen Breiten, resp. unter einem milderen Klima, verläuft. In robigen Darstellung von der geographischen Verbreitung von Schwindeht sind bereits mehrere, diesen Umstand betreffende, Thatsachen mitheilt, und in eben diesem Sinne sprechen sich fast alle Berichterstatrans den Tropen aus 1). So erklärt u. a. Southgate, dass, wiewohl

Vergl. auch Foussagrives (in Union med, 1857 N. 34) dessen Boobachtungen sich auf Westindien und Westafrika beziehen,

Schwindsucht in New Smyrna u. a. O. an der atlantischen Küste von Fl rida selten ist, Phthisiker das heisse Klima jener Gegend sehr schlec vertragen; "ip such the rapid melting down of the tissues of the lu "during the warmer months, it has been my painful duty to witness "more than a single instance," fügt er hinzu; ebenso zeigt die Krankh auf der Ebene von Panama und andern Küstenstrichen von Centralam rika, auf der Küste von Guayana und auf den Antillen eine ganz ausst ordentliche Bösartigkeit im Verlaufe, und dieselbe Erfahrung haben o Aerzte in Brasilien und auf der Küste von Peru gemacht. Schwa: hebt den rapiden Verlauf von Schwindsucht auf dem Caplande währe der heissen Sommermonate hervor, und eben dieser Umstand wird au von den Beobachtern als Ursache der Bösartigkeit von Schwindsucht dem Festlande von Australien, auf van Diemensland u. s. w. geltend g macht. "La phthisie pulmonaire" bemerkt Comeiras von den Südse inseln "est très commune à Taïti, aux Marquises, dans toute l'Océan "Elle enlève près d'un tiers de la population.... La désorganisation pu "monaire marche dans ces contrées avec une effrayante rapidité; trois "quatre mois suffisent pour conduire le malade au tombeau. On trou nà chaque pas dans les cases des familles entières en proie à une to "convulsive, des jeunes filles abandonnées par leurs parents, phthisiqu "à divers degrés, réduites à un état d'émaciation horrible à voir, " und derselben Weise, wie Bird und Twining, deren Erklärungen oben m getheilt worden sind, äussern sich fast alle Aerzte, welche den Verls von Schwindsucht in Indien beobachtet haben, indem sie sich einstimm dahin aussprachen, dass das einzige Mittel, den Kranken zu erhalten, der schleunigen Entfernung desselben aus dem tropischen Klima besteht

§. 37. Einen wenn auch nicht so entscheidenden, und keineswe constanten, doch immer bemerkbaren Einfluss auf den Verlauf, und, es scheint, auch auf die Frequenz von Schwindsucht äussert ein dur starke, häufige und schnelle Temperatursprünge ausgezeichnet Es ist allerdings eine sehr bemerkenswerthe Thatsache, dass Klima. nicht wenigen Gegenden, deren Witterung gerade durch dieses Mome charakterisirt ist, Schwindsucht selten oder gar nicht beobachtet wir und zwar gilt diess eben sowohl von weiten, starken Lustströmungen au gesetzten und gegen dieselben nicht geschützten, Ebenen, wie von hoch gelegenen gebirgigen Punkten. So bemerkt u. a. Tulloch 1) mit eine Hinweis auf die Krankheitsverhältnisse in New Foundland: "the sma "number of deaths from consumption, in a climate more liable to sudde "vicissitudes than any part of the American continent, where we har "troops, affords another striking instance, how little that disease appe-"to be influenced by those atmospheric causes, which where at one "supposed to be most active in inducing it," Bradford weiset auf oft enormen Temperaturwechsel in den hoch gelegenen Prairien im sten der Vereinigten Staaten hin, wo Schwindsucht fast unbekannt Keeney macht darauf aufmerksam, dass in Fort Dodge, Jowa, trotes starken und plötzlichen Temperatursprünge, Schwindsucht nur eingesch vorkommt, einer gleichen Exemption von dieser Krankheit erfreuen unter denselben klimatischen Verhältnissen, die Kirgisensteppen, und selben Beobachtungen sind, wie gesagt, in vielen gebirgigen Gegen so namentlich auf den Hochplateaus der Rocky Mountains, wie der xikanischen und peruanischen Anden, auf dem Spessart, dem Riese=

<sup>1)</sup> Reports. Lond. 1853, 207,

en 2—4000' hoch gelegenen Gegenden des Pinzgau's, den westints von Indien u. s. w. gemacht worden. — Andererseits aber
eine überwiegend grosse Zahl, an den verschiedensten Punkten
berfläche gemachter, Erfahrungen für den wesentlichen Einfluss,
starke Temperaturwechsel auf den Verlauf, und auch wohl auf
uenz von Schwindsucht äussern, und dieselben verdienen um
Berücksichtigung, als es erfahrungsgemäss feststeht, dass
lie, durch Gleichmässigkeit der Temperatur ausgezeichneten Gesich vorzugsweise einer Exemption von Schwindsucht erfreuen,
entsteht denn auch hier, wie zuvor in der Untersuchung der Pae von Catarrh und Bronchitis, die Frage, ob starke Temperaturnicht eben wesentlich durch ihre Einwirkung auf den Gehalt der
tigkeit den hier besprochenen schädlichen Einfluss äussern, bei
Trockenheit der Luft daher jene ätiologische Bedeutung, zum
Theile wenigstens, verlieren.

38. In der That nun spricht eine grosse Reihe von Erfahrungen ass hohe Grade von Luftfeuchtigkeit ebenso, wie für das nen von Catarrh und Bronchitis, so auch für die Genese von sucht ein wesentliches kausales Moment abgeben, dass namentmeisten Gegenden, in welchen Schwindsucht in grosser Frequenz cht, sich gerade durch diese klimatologische Eigenthümlichkeit ien, diejenigen Landstriche dagegen, welche sich einer besondeunität von der genannten Krankheit erfreuen, auch meist eine le Trockenheit der Luft, oder doch, bei mittlerer Stärke von Lufteit, eine sehr gleichmässige Temperatur zeigen. Es ist eine sehr iswerthe Thatsache, dass fast auf allen kleineren, gebirgigen Einerhalb der Tropen, so wie überhaupt in tropisch gelegenen Gewo die relativ schmale Küstenebene in einer schnellen und starvation gegen das Binnenland aufsteigt, sobald auf denselben sucht überhaupt heimisch ist, die Krankheitsfrequenz auf der Maximum erreicht und immer geringer wird, je weiter man in rgige Innere dringt, so dass hier also die Häufigkeit der Krankumgekehrten Verhältnisse zur Grösse der Temperaturwechsel, dageradem Verhältnisse zur Grösse der Luftseuchtigkeit steht; Beiefür bieten u. a. viele Inseln des indischen Archipels, so naments, ferner Guayana, Peru und Central-Amerika, von wo überall chterstatter die starke Lustfeuchtigkeit an der Küste, im Gegenr grösseren Trockenheit der Lust in den Binnengegenden, als we-Ursache für das häufige Vorkommen von Schwindsucht daselbst en; eben hierher aber gehören überhaupt alle diejenigen Gegenren Klima durch einen hoch gelegenen Thaupunkt und starke durwechsel ausgezeichnet ist, so ein grosser Theil der Antillen, ppe der Bermudas, die Rio-de-la-Plata-Staaten, die Golfküste fida, von wo es in dem militair-ärztlichen Berichte heisst 1): "an ation of the statistics of that disease (scil. phthisis) for the seegions, in connection with the consolidated temperature and rain will serve to show, in a marked degree, the effect of long-conhigh temperature, combined with excessive moisture (high dewin the production or development of pulmonary consumption;" Mauritius und ein Theil des australischen Polynes, wie namentlich ga - und Kingsmill - Gruppe und Neu - Caledonien, innerhalb der

gemässigten Breiten die atlantische Küste der südlichen und mitueren Staaten von Nordamerika, in Europa die Niederlande, England, die Mittelmeerküste, die niedrig gelegenen feuchten Thäler des Jura in der Schweit und Frankreich, wo Germain "un air froid saturé d'humidité" als wesentliche Ursache der dort so häufig vorkommenden Schwindsucht bezeichnet die seuchten Ebenen Ungarns und Niederösterreichs, im Gegensatze zu den von der Krankheit weit weniger heimgesuchten, zum Theil ganz verschonten, hoch und trocken gelegenen, namentlich gebirgigen Gegender des Landes, u. s. w. - Eine wesentliche Bestätigung der, aus diesen Thatsachen abstrahirten. Theorie von dem Einflusse hoher Grade von Luftfeuchtigkeit auf die Genese, resp. das Vorkommen von Schwindsucht, finden wir aber in einer zweiten, gleich grossen Reihe von Thatsachen welche eben den Beweis liesern, in einem wie hohen Grade Schwindsucht denjenigen Gegenden fremd ist, welche sich durch absolute Trockenheit der Lust auszeichnen, oder sich doch bei mittlerem, oder selbst hohen Thaupunkte einer gleichmässigen Temperatur erfreuen. Beispiele hiefür geben zunächst die bereits früher genannten westlichen Prairieländer Nordamerikas, auf welche sich die zuvor citirten Berichte von Bradford Foot, Keeney u. a. beziehen, ferner die Ebenen auf dem nördlichen Theile der Westküste von Nordamerika, wie namentlich in den Territorien von Washington und Oregon und im nördlichen Theile von Californien, vor allem aber die Hochebenen, welche sich von Utah, durch Nebrasks und abwärts durch Mexico und Texas bis nach Centralamerika, und von hier längs der Anden Südamerikas bis nach Chili herabziehen, und die ebense durch Trockenheit des Klimas, als durch die Seltenheit von Schwindsuch unter den Bewohnern derselben, ausgezeichnet sind; "the climate of those "broad and elevated table lands," bemerkt Wood 1), "which skirt the "base of the Rocky Mountains, is especially beneficial to persons suffering "from pulmonary disease, or with a scrofulous diathesis. This has been known to the French inhabitants of the Upper Mississippi and Missouri "for many years, and it has been their custom, since the settlement of "that portion of the country, to send the younger members of their fami-"lies, who showed any tendency to diseases of the lungs, to pass their "youth among the trappers of the plains and mountains. The beneficial "youth among the trappers of the plains and mountains. "result of this course, no doubt, depends, in a great measure, upon the "mode of life led by these persons — their regular habits, constant exercise "in the open air, and the absence of the enervating influences incident & "life in cities; but that more is due to the climate itself, is shown by "the fact, that among the troops stationed in this region (whose habit "are much the same every where), this class of disease is of very rare "occurrence. The reports from the line of posts stretching from the up "per Platte, through New Mexico, to the Rio Grande, give a smaller pro-"portion of cases of pulmonary disease than those from any other portion "of the U. S. The air in this region is almost devoid of moisture, there "are no sudden changes of temperature, the depressing heats of the neastern summers are never felt, and, although in the north the winter "are extremely cold, a stimulant and tonic effect is the only result of "exposure in the open air." Erwähnenswerth ist ferner die Thatsache dass in Piura, der nördlichsten Provinz von Peru, welche das heissest Klima im ganzen Lande und eine absolut trockene Lust hat, wo also die der ganzen übrigen Küste dieses Landes eigenthümlichen, starken und die hohen Grade von Lustfeuchtigkeit auf derselben bedingenden Nebel nich

<sup>1)</sup> Coolidge, Report. 81.

kommen. Schwindsucht äusserst selten ist; ich führe hier ferner an, s, dem Berichte von Plagge zusolge, in der brasilianischen Provinz ranhao, deren Klima ebenso durch Gleichmässigkeit der Temperatur, e durch Trockenheit der Luft ausgezeichnet ist, die Krankheit nur in n grösseren Städten beobachtet wird, dass diejenigen Antillen, welche h vor den übrigen besonderer Trockenheit des Bodens und der Atsphare erfreuen, wie namentlich Barbadoes 1), auch am wenigsten Schwindsucht heimgesucht sind, dass trotz des rauhen, kalten Klimas d der starken Temperaturwechsel in Maine, bei sehr grosser Trockender Luft (unusually freedom from aqueous vapours, wie es in dem richte bei Wotherspoon heisst), Schwindsucht fast ganz unbekannt ist. boliche klimatische Verhältnisse finden wir in den Kirgisensteppen, wo Krankheit ebenfalls gar nicht vorkommt, bezüglich Egyptens und spe-Il Ober-Egyptens erklären alle Berichterstatter 2) von dort die Gleichssigkeit und Trockenheit des Klimas als von wesentlicher Bedeutung das so seltene Vorkommen von Schwindsucht daselbst, und Hunter3) t den Umstand hervor, dass die durch Trockenheit des Klimas ausgechneten Gegenden Indiens, und zwar sowohl die gebirgig, als in der one gelegenen, am wenigsten von der Krankheit heimgesucht sind. liesse sich die Reihe dieser Thatsachen noch um ein Wesentliches mehren, ich glaube mich aber auf die angeführten beschränken zu fen, um der hier vorgetragenen Ansicht von dem Einflusse thermomecher und Feuchtigkeits-Verhältnisse auf die Genese von Schwindsucht lung zu verschaffen. Das Resultat, zu welchem ich in dieser Beziehung angt bin, ist übrigens keineswegs ein neues; schon Fourcault 4) hat, rine kleine Reihe wohl beobachteter Thatsachen gestützt, erklärt: ne la phthisie tuberculeuse a son maximum de fréquence ans les climats et dans les lieux, ou l'air se trouve à son aximum d'humidité," neuerlichst bestätigt Laure 5) diess mit dem sspruche: "les maladies chroniques du poumon sévissent dans les cliats chauds, particulièrement dans les localités refroidies par la brise; ar fréquence est partout en rapport avec l'humidité de air," und auch Coolidge 6) resumirt aus den zahlreichen über die rbreitung von Schwindsucht in den Nordamerikanischen Vereinsstaaten liegenden Berichten,

1) dass die Temperatur an sich keinen bemerkenswerthen Einfluss

die Entwickelung oder Verbreitung von Schwindsucht äussert,

2) dass das wichtigste atmosphärologische Moment in dieser Be-

hung die Luftfeuchtigkeit ist, und

3) dass nächst der Trockenheit, Gleichmässigkeit der Temperatur die Seltenheit und den günstigen Verlauf von Schwindsucht als das Atigste Element anzusehen, und dass eine gleichmässig niedrige Tematur einer gleichmässig hohen in dieser Beziehung vorzuziehen ist.

§. 39. Ich glaube nicht, dass gegen die in der vorliegenden Unterhung entwickelten Ansichten ein erheblicher Einwand gemacht werden n, allein ich kann denjenigen nicht beistimmen, welche, wie u. a. urcault, in dem Einflusse der hier geschilderten klimatischen Verthisse das eigentliche und wesentliche pathogenetische Moment für

Vergi. namentlich Richardson, Travels in Egypt. I. 392 und Bain in Edinb. monthl. J. 1847. Novbr. 8) Lond. med. Gas. 1850. II. 367.

a. Journ. des connaiss. med. -chir. 1838. Septbr. und Causes génér. des maladies chroniques etc. Par. 1844. 3) l. c. 67. 6) l. c. 497.

Schwindsucht erblicken; es ist eine constatirte, und im Verlaufe dieser Untersuchungen noch näher zu begründende Thatsache, dass Schwindsucht in vielen Gegenden, die von derselben früher ganz verschont gewesen waren, aufgetreten ist, und eine sehr bedeutende Verbreitung erlangt hat, ohne dass sich in den klimatischen Verhältnissen derselben irgend etwas verändert hätte, dass die Krankheit in grösseren Landstrichen selten ist, und nur in den innerhalb derselben gelegenen, übrigens unter denselben Witterungsverhältnissen stehenden, grössern Städten in grösserer Frequenz angetroffen wird, dass eine geänderte Lebensweise auf das Austreten und Vorherrschen von Schwindsucht in ganzen Völkerschasten von dem entschiedensten Einflusse gewesen ist, während das Klima, in welchem sie lebten, dasselbe blieb, welches es früher gewesen war. Diese und ähnliche Thatsachen gestatten den Schluss, dass Klima und Witterung nur insoferne einen Einfluss auf das Vorkommen, resp. die geographische Verbreitung, von Schwindsucht ausüben, als sie, direct oder indirect, einen mehr oder weniger anhaltenden und hestigen Reiz für die Respirationsorgane, speciell die Lungen, abgeben, als dessen Resultat zunächst eine catarrhalische Affection des Organes auftritt, dass sich somit bei anhaltender oder wiederholter Einwirkung der Schädlichkeit schliesslich ein Locus minoris resistentiae bildet, welcher bei anderweitig bedingter Disposition zu tuberkulöser Erkrankung zum Fokus des Krankheitsprocesses wird, und dass sich das hier besprochene ätiologische Moment in dieser Beziehung von andern, ähnlich wirkenden, eben nur dadurch unterscheidet, dass es, als eine allgemein wirkende Schädlichkeit für die Verbreitung der Krankheit im Grossen von der wesentlichsten Bedeutung ist. Bei dieser Auffassung der Thatsachen wird man auch der Aeusserung von Cormack 1) beistimmen müssen, wenn derselbe sagt: "Es war einmal "wirklich ein allgemeines medicinisches Vorurtheil, dass Erkältung, dass "feuchte Nachtlust eine Quelle, die wirkliche Quelle der Schwindsucht "wäre; aber es war das ein grosser Irrthum. Das Athmen der kältesten, "seuchten Lust wird nie, und hat nie, seit Weltbeginn, Schwindsucht her-"beigeführt."

- §. 40. Es ergibt sich aus dieser Darstellung gleichzeitig, inwiesern Winde von Einsluss auf die Genese oder die Gestaltung von Schwindsucht sein können. Bestimmte, hiehergehörige Angaben liegen nur in sehr vereinzelter Weise vor; einzelne Beobachter auf der iberischen Halbinsel und in Italien machen auf die in dieser Beziehung sehr nachtheilige Einwirkung des O. oder NO. Windes (des sogenannten Levanters) aufmerksam, andere, wie u. a. Mammi in Reggio, beschuldigt den, als Tramontana in Italien bekannten, N. Wind als besonders nachtheilig für Schwindsüchtige, und einen ebenfalls sehr ungünstigen Einfluss auf Phthisiker äussert der Sirocco, dessen schädliche Wirkung in dieser Beziehung sich, wie Yeatman erklärt, sogar noch auf Sicilien bemerklich machen soll. Was über den Einfluss des Luftdruckes auf das Vorkommen und den Verlauf der Krankheit bekannt geworden ist, werde ich im Folgenden zu erwähnen Gelegenheit haben.
- §. 41. Ein, wie bereits mehrfach angedeutet, wichtiges Moment für die geographische Verbreitung von Schwindsucht geben Bodenverhältnisse ab. Dass die Formation oder der geologische Charakter

Uober die Natur, Behandlung und Verhütung der Lungenschwindsucht etc. A. d. Engl. Erlangen 1858, 55.

s in dieser Beziehung von irgend einer wesentlichen Bedeutung wohl ganz in Abrede gestellt werden 1), und ebensowenig lässt Annahme einzelner Beobachter?) zufolge, eine Abhängigkeit der genese von Sumpfboden nachweisen, eine Annahme, die um er erscheint, als gerade das auffallend seltene Vorkommen der in einzelnen sumpfigen (Malaria-) Gegenden zu der viel bespropäter zu erörternden Lehre von dem Antagonismus zwischen en Malariafiebern und Schwindsucht Veranlassung gegeben hat. erscheint in dieser Beziehung die Configuration, insofern mend auf die Witterungsverhältnisse der betreffenden Gegend so dass, wie gezeigt, weite, reichbewässerte und exponirte ef eingeschnittene Thäler mit feuchtwarmem Clima u. s. w. vorhäufig den Sitz endemischer Schwindsucht bilden; das bei instanteste und wichtigste hiehergehörige Moment aber finden n unbestreitbaren Einflusse, den die Elevation auf die mehr ger vollkommene Ausschliessung von Schwindsucht aus der on Gegend äussert. Am ausgesprochensten tritt uns diese Thatien gebirgigen Gegenden und auf den Hochebenen jenes grossen es entgegen, der unter dem Namen der Rocky Mountains, spärdilleras de los Andes, sich längs der Westküste des ganzen schen Continentes erstreckt, und wo wir jenes Faktum in der eit von Schwindsucht, von den äussersten Gränzen der verei-aten bis gegen Chili hin, bestätigt finden, dieselbe Thatsache achten wir auch auf dem Randgebirge an der nördlichen Küste as, besonders auf dem zu Guayana gehörigen Theile desselben, ferner auf den höchsten Punkten des Harzes, des Erzgebirges, ithen, des Spessart, an vielen, in dieser Beziehung bekannt ge-Punkten der Alpen, wie namentlich im Pinzgau, in Steyermark, u. s. w. und auf dem westlichen Gebiete der Pyrenäen, in Afrika Hochlande von Abessinien, in Asien auf den Hochplateaus von und Persien, auf den höchstgelegenen Punkten der Ghats, den ergen, in kleinerem Umfange selbst schon in den gebirgigen von Java u. a. - Das Constante in der Erscheinung weiset den vielfachen Verschiedenheiten, welche die genannten Punkte

6

hist. geogr. Pathol. Il.

her ich (in Alig. Zig. für Chir. u. Hellkde. 1843. Nr. 30 ff.) unterscheidet eine scrose und unberculöse Schwindsucht, und behauptet, dass die ersigenannte Krankheits(characterisivt durch Erblichkeit.) lühende Gesundheit des Individuums vor der Eraug. plötzliches Auftreten der Krankheit im mannbaren Alter, mit Haemoptoë, raverlauf. Verdichtung des Langengewebes mit Cavernenbildung, scrophulöser Entder Bronchialdrüsen, grosser, mirber, granulirter Leber) enchorisch vorzugsweise
iteren Formationen vorkommt, die zweite (ausgezeichnet durch chronischen, lange
latenten Verlauf. mit zunehmender Abmagerung, mangelhaften, Assimilation und
aloze. Anämie, Schwund des Zellgewebes, vor Allem die sogenannte Architectura
eles) nur auf jüngeren Formationen, besonders der Tertiärformation, angetroffen
— Wenn es überhaupt sehr fraglich erscheint, diese beiden, meist dem früheren
iße einer floriden und torpiden Schwindsucht entsprechenden, Krankheitsformen als
fisch. d. I. genetisch gesonderte von einander zu unterscheiden, so bietet das vorlieBeoluchtungsmaterbil doch jedenfalls nicht die Mittel. die Ansicht des Verfassers,
ich dabel auf die, während einer Reise vou Wien nach Italien und Frankreich engenen. Reisenindfücke stützt. zu prüfen. Es kann allerdings nicht in Abrede gestellt
ist, dass, wie E scherich auch noch anderweitig (in Würzb. phys.-med. Verhandl.
[24] nachzuweisen sich bemüht hat, die geologische Formation einen Einfluss auf die
overhältsaus einer Landschaft, wie auf die Lebensverhältnisse der dieselbe bewohaus Bevölkerung äussert. allein dieser Einfluss ist jedenfalls ein so entfernter, dass
Wirkungen darch die Lultur- und die socialen Verhältnisse eben so oft aufgehoben,
dach so ach modifielt erscheinen, dass sie für die Gestaltung des physiologischen
altens der Bevölkerung in einer so speciellen und constanten Weise kaum
masagebend sein können.

2. Danielt von der Westküste von Afrika, Herrmann von Astrachan, Lidelt
Panama a. s., andererseits glaubt Orton die Seltenheit von Schwindsucht im Wei-

der Erdoberfläche unter einander in geologischer und klimatischer Bezie hung zeigen, mit Entschiedenheit darauf hin, dass der Grund für dieselb eben in dem einen, allen gleichmässig zukommenden Momente, de Elevation, gesucht werden muss, und es kommt nur darauf an, festzustellen, in welcher Höhe diese Exemption einer Landschaft von der Krank heit beginnt, und auf welches ätiologische Verhältniss in so hoch gele genen Gegenden eben jene Eigenthümlichkeit in der Krankheitsconstitution der Bewohner zurückgeführt werden darf. — Stellen wir zunächst, be huss einer Beantwortung der ersten Frage, die uns ihrer Elevation nach genauer bekannt gewordenen Punkte, welche sich jener Immunität von Schwindsucht erfreuen, zusammen, so sinden wir, dass die niedrigste dieser Erhebungen 1800-2000' beträgt, so namentlich die Höhen der Spessart, des sächsischen Erzgebirges und des ungarischen Waldgebirges dass die meisten jener von Schwindsucht verschont gebliebenen Punkt aber in Höhen von 3-4000 und darüber liegen, so dass eine Elevation von etwa 2000' die Grenze für das Vorkommen von Schwindsucht in Allgemeinen abzugeben scheint; ich sage ausdrücklich, im Allgemeinen da gerade innerhalb dieser Elevation noch Ausnahmen vorkommen, st namentlich hat Swift 1) im westlichen Texas in einer Höhe von 2100 unter den Indianern Schwindsucht nicht gerade selten gesehen, bekann ist ferner das Vorherrschen von Schwindsucht auf der Hochebene von Castilien und Leon in einer Höhe von 2000', auch das syrische Gebirgs land, wo die Krankheit keineswegs selten ist, erreicht, zum Theil wenig stens, diese Höhe, während allerdings alle übrigen Gebirgsgegenden, is welchen Schwindsucht in grösserem Umfange angetroffen wird, so ne mentlich die Vogesen, die Jurathäler, die Berge der Auvergne, der Oden wald, die rauhe Alp u. s. w. unterhalb jener Grenzen liegen, und somi findet das von Gastaldi<sup>2</sup>) entwickelte Gesetz seine volle Bestätigung dass nur die in einer Höhe von über 600 - 1000 Metr. gelegenen Land schasten sich einer mehr oder weniger vollkommenen Immunität vol Schwindsucht erfreuen, dass die Krankheit in Erhebungen unter 600 Met dagegen eben so häufig, wie in Ebenen ist. -Bezüglich der zweiter Frage unterliegt es wohl keinem Zweisel, dass die Immunität der in # hohen Elevationen lebenden Individuen von Schwindsucht wesentlich ab hängig ist von dem verminderten Lustdrucke, unter welchem sie anhalten athmen, wenn wir uns auch über den Modus, wie diese Wirkung zu Stande kommt, vorläufig keine Rechenschaft zu geben im Stande sind Wir wissen nur, dass bei vermindertem Lustdrucke die Zahl der Athenzüge fällt, dass, wenn die Verdünnung der Lust eine relativ bedeutend ist, so schon in Höhen von 7-8000', Individuen, welche unter einen stärkeren Lustdrucke zu leben gewohnt sind, Druck auf der Brust, Be klemmung oder wohl selbst Lungenblutung bekommen, dass diese Zufälle in noch bedeutenderer Elevation sich bis zum Unerträglichen steigert dass aber, was dabei wohl in Betracht zu ziehen, Individuen, welche it einer so verdünnten Lust zu leben gewohnt sind, mit derselben Leichtig keit athmen und alle Bewegungen ausführen, wie jene in ihrer Heimat es vermochten. So erzählt u. a. Boussingault: "Wenn man das Ge "triebe in Städten wie Bogota, Micuipampa, Potosi u. s. w. gesehen ha "welche in einer Höhe von 8000—12500 liegen, wenn man Zeuge gewe "sen ist von der Krast und bewunderungswürdigen Gewandtheit der To "readores bei den Stiergesechten in dem über 9000' erhabenen Quito, wen "man gesehen hat, wie junge und zarte Frauenzimmer ganze Nächte hir:

<sup>1)</sup> In Coolidge, Report. 378.

durch tanzen an Orten, fast eben so hoch wie der Montblanc, wo der "berühmte Saussure kaum Krast genug behielt, um seine Instrumente zu beobachten, und wo seine rüstigen Aelpler, als sie ein Loch in den Schnee graben sollten, in Ohnmacht fielen, wenn man endlich bedenkt, dass eine berühmte Schlacht, die von Pichincha, sast in der Höhe des Monte Rosa geliefert wurde, so glaube ich, wird man mit mir übereinstimmen, dass der Mensch sich an das Einathmen der verdünnten Luft "von den höchsten Gebirgen gewöhnen könne." - Die Erscheinungen des, durch einen so verminderten Luftdruck bei an denselben nicht gewohnten Individuen herbeigeführten, Zustandes werden bekanntlich unter dem Namen der "Bergkrankheit" beschrieben, und beruhen nachweisbar auf einem vermehrten Blutandrang gegen innere Organe, namentlich die Lungen und das Gehirn, und so ist wohl keine Frage, dass die Statik der Circulation und Respiration in so bedeutenden Höhen eine andere, als in Gegenden mit stärkerem Luftdrucke ist, und dass in dieser eigenthümlichen Modification des physiologischen Verhaltens der betreffenden Organe, und speciell der Lungen, ein wesentlicher, wenn auch nicht der ausschliessliche Grund für die Seltenheit der Schwindsucht in jenen Gegenden gesucht werden muss. Ich lasse dahingestellt, in welcher Weise diese Thatsache therapeutisch für Schwindsüchtige verwerthet werden kann, hier will ich nur mittheilen, was Müller 1) bezüglich der heilkräftigen Wirkung einer sehr verdünnten Luft auf eine andersartige Lungenkrankheit an sich selbst erfahren hat: "Auffallend war mir," erzählt derselbe in seinem Berichte von einer Reise über die Cordilleren von Mexico. dass mir, bei kaum vollständig resorbirtem, linksseitigen pleuritischen Exsudat das Athmen fast nicht erschwert wurde, wenigstens noch nicht in der Hauptstadt (zwischen 7-8000' Erhebung); erst bei Ueberreiten des Serro Gordo, eines über 11000' hohen Berges, fühlte ich etwas Beklemmung und momentan grosse Müdigkeit, die nach wenigen Stunden des llerabreitens wieder verschwand. Zugleich bin ich überzeugt, dass der verminderte Luftdruck und das, wenn auch mir selbst unmerklich erschwerte Einathmen viel zu der raschen Ausgleichung des vorher vorhandenen Eingesunkenseins des Thorax beitrug."

§ 42. Während wir nun zwischen den bisher genannten ätioloeischen Momenten und dem Vorkommen von Schwindsucht immer nur einen mehr oder weniger entfernten kausalen Zusammenhang zu finden vermögen, müssen wir die Krankheitsgenese in eine weit nähere Beziebung zu jener Categorie von Schädlichkeiten bringen, welche in gesellschaftlichen Missständen - das Wort in seiner weitesten Bedeutung genommen - wurzelnd, den Inbegriff einer fehlerhaften (privaten oder Mentlichen) Hygieine bildet. Es liegt nicht in meiner Aufgabe, zu zeigen, wie und warum sich die Schwindsucht vorzugsweise unter dem Einflusse dieser Schädlichkeiten entwickelt, dem Plane meiner Arbeit gehass werde ich mich nur bemühen, nachzuweisen, in einem wie hohen Grade die Grösse der Frequenz der Krankheit, die Art ihrer Verbreitung iber grössere oder kleinere Gebiete der Erdoberfläche, und ihr zeitliches Anstreten von dem genannten ätiologischen Momente abhängig erscheint, er Wichtigkeit der Sache wegen werde ich aber nicht wohl Anstand chmen können, einzelne Punkte hier mit in Betracht zu ziehen, welche \*eniger vom Standpunkte der historisch- und geographisch-pathologischen, als vielmehr von dem der rein ätiologischen Forschung wichtig und interessant erscheinen, aber eben als ergänzende Beweisstücke für die hier entwickelten Ansichten von besonderer Bedeutung werden.

Es ist zunächst eine unbestreitbare Thatsache, dass Schwindsucht vorzugsweise häufig in Gegenden mit einer gedrängt lebenden Bevölkerung vorkommt, dass die Häufigkeit der Krankheit, ceteris paribus, in einem geraden Verhältnisse zur Dichtigkeit der Bevölkerung steht, und dass sie eben ihr Maximum in den grossen, stark bevölkerten Städten findet, im Gegensatze zum flachen Lande, wo sie viel sparsamer austritt, und noch mehr zu den nomadenartig oder gar wild lebenden Völkerschaften, unter denen sie früher äusserst selten vorkam, und auch jetzt erst diejenigen in ausgedehntem Maassstabe heimsucht, welche durch europäische Colonisation aus ihren Wohnsitzen verdrängt, auf engere Kreise angewiesen, europäische Sitten angenommen und gegen den Verlust ihrer Freiheit nur die Schattenseiten des civilisirten Lebens, und darunter, neben manchen andern Krankheiten, auch Schwindsucht eingetauscht haben. — Man hat, vom hyperskeptischen Standpunkte, die Annahme von dem Maximum der Krankheitsfrequenz in den grössten, reich bevölkerten Städten in Frage gestellt; so erklärt u. a. Wilcox, dass in Hartford, der Hauptstadt der Grafschaft gl. N. in Connecticut, innerhalb eines 5 jahrigen Zeitraumes (von 1855—59) die Mortalität an Schwindsucht um 6% kleiner, als in den übrigen Gegenden der Grasschaft war, allein gegen den Schluss, den er hieraus zieht, ist geltend zu machen, dass Hartford selbst eine verhältnissmässig kleine Stadt, vorzugsweise auf Handel und Schifffahrt angewiesen ist, während in der Grafschaft mehrere bedeutendere Fabrikstädte, wie namentlich Berlin, Simsburg, Windsor u. a. gefunden werden; es ist in der That nicht wohl zu begreifen, wie ein Zweifel an der Richtigkeit jener Annahme entstehen kann, wenn man auf die enormen Mortalitätsverhältnisse an Schwindsucht in allen grossen Städten Europas und Nordamerikas, London, Manchester, Liverpool. Paris, Edinburgh, Glasgow, New-York, Philadelphia, Baltimore, New-Orleans u. s. w., und auf das, statistisch allerdings nicht sestgestellte, aber notorisch sehr häufige Vorkommen der Krankheit in Berlin, München, Wien, Pesth, Constantinopel u. s. w. blickt, wenn man in Betracht zieht, dass in denjemgen Gegenden, wo Schwindsucht im Ganzen selten, oder ganz unbekannt ist, gerade die grossen Städte hievon eine Ausnahme machen, so u. a. nach den Berichten von Sigaud und Plagge, in den binnenländischen Provinzen Brasiliens, nach Sauter und Ozlberger im Salzburgischen, nach Weiglein in Steyermark, nach Fradenek in Kärnthen. — Gerade für eine Beantwortung der vorliegenden, so unendlich wichtigen Frage macht sich der Mangel einer einigermassen ausreichenden Statistik sehr empfindlich, und trotz aller Bemühungen ist es mir nur gelungen, solgende, allerdings interessante Thatsachen hiefür festzustellen: Ordnen wir diejenigen Grasschasten Englands, in welchen Schwindsucht, der Mortalität nach, am häufigsten ist, nach der Höhe der Dichtigkeit ihrer Bevölkerung, und reihen wir denselben diejenigen Grafschaften, in welchen die Mortalität an Schwindsucht am kleinsten ist, in derselben Weise geordnet, an, so finden wir

achtungsort		Mortalität an Schwinds, auf 1000 Bew.	Charakter der Landschaft
	41,000	3.7	Hauptstadt
hire	22.620	3.7	mit dem Maximum des industriellen Verkehrs
kshire	11.500	2.8	mit grossartigen Fabrik- und Han- delsstädten
shire	11.000	2.9	grossarliger Bergbau, grosse Eisen- industrie
ire, West R.	10.528	3.2	gleich Lancashire
e	8.800	3.2	sehr bedeutende Fabrik- und Han- delsstädte
tershire	8.000	2.8	grosse Ilandels- und Fabrikstädte (Bristol u. a.)
hire	7.200	3.4	Bergwerke, Fabrik- und Handels- städte
hamshire	7.000	2.8	mit zahlreichen Fabrikstädten
rshire	7.000	2.8	ebenfalls viel Fabrikwesen
Ishire	5.800	2.5	Ackerbau vorherrschend
	5.800	2.4	kleine Städtchen, sast nur Acker- land
raetshire	5.800	2.4	grosses Weideland, wenig Handel und Fabriken
chamshire	4.700	2.4	Ackerbau und Viehzucht
ptonshire	4.500	2.4	Viehzucht, Weideland
hire	4.000	2.3	kleine Städtchen, schwach bevölkert
donshire	3.700	2.5	Ackerland
alre	3.700	2.4	meist Ackerbau, wenig Bergbau
dshire	3.000	2.5	Ackerbau
shire	3.000	2.1	Weideland

Tritt hier schon das überwiegende Vorkommen der Krankheit in den bevölkerten Grafschaften mit grossen Handels- und Fabrikstädten, reichem Bergbau, vor den sparsamer bevölkerten, meist Ackerbau Viehzucht treibenden Landschaften deutlich hervor, so macht sich Gegensatz in beschränkteren Lokalitäten noch bemerklicher; so wir u. a., dass in London die Grösse der Mortalität an Schwindin den einzelnen Quartieren der Stadt mit der zunehmenden Dichder Bevölkerung steigt; so beträgt dieselbe

2% wo auf 1 Bewohner 32 Quadrat-Yard Raum kommen

Sehr bemerkenswerth ist ferner das Mortalitätsverhältniss an Schwindin den einzelnen Provinzen Irlands im Verhältnisse zur Dichtigkeit völkerung; es betrug

ter mit einer Bevölkerung von 4957 auf 1 Quadratm. 1:8.76 der Gesammtsterblichkeit!

aster mit einer Bevölkerung von 4685 auf 1 Quadratm. 1:6,95 der Gesammtsterblichkeit

uster mit einer Bevölkerung von 4133 auf 1 Quadratm. 1:9.83 der Gesammtsterblichkeit

naught mit einer Bevölkerung von 3101 auf 1 Quadraim. 1:11.11 der Gesammisterblichkeit

so dass auch hier, mit Ausnahme der Provinz Leinster (für deren Sterblichkeitsverhältnisse übrigens wohl Dublin vorzugsweise maassgebend ist), mit der steigenden Dichtigkeit der Bevölkerung eine Zunahme der Krankheitsfrequenz hervortritt. — Bezüglich Nordamerikas werde ich später einzelne, die vorliegende Frage berührende Daten ansühren, hier will ich nur auf die eine Thatsache ausmerksam machen, dass, während die Sterblichkeit an Schwindsucht im ganzen Staate Massachusets nur 2.9% der Bevölkerung beträgt, sie in Boston, und in Lowell, der grössten Fabrikstadt des Landes, so wie der Neu-England-Staaten überhaupt, auf 3.8% steigt. - Nach Marc d'Espine kamen im Canton Genf innerhalb 4 Jahren von 682 Todesfällen an Schwindsucht 365 in der Stadt und 317 in der, an Einwohnerzahl der Stadt gleichkommenden Landschast vor, so dass dort also die Mortalität um 1/6 grösser als hier war, wobei nicht ausser Acht zu lassen, dass die Krankheit in der Stadt Genf überhaupt nicht sehr häufig ist; Majer gibt das Sterblichkeitsverhältniss an Schwindsucht im bayerischen Regierungsbezirke Mittelfranken zwischen Stadt und Land = 100:61 an, sehr bezeichnend ist ferner die Erklärung von Pruner, dass auf der arabischen und abessinischen Küste die Krankheit am häufigsten unter den Beduinen angetroffen wird, "welche das Zelt mit dem "steinernen Hause vertauscht haben," so wie die Bemerkung von Gordon, dass unter den europäischen Truppen in Indien vorzugsweise häufig die halbverhungerten Irländer, demnächst aber diejenigen an Schwindsucht erkranken, welche aus Fabrikstädten Englands dahin kommen, oder doch in der Heimath in feuchten, schlecht gelüfteten Lokalitäten grosser Städte gelebt haben.

§. 43. Noch bestimmter tritt der hier besprochene Umstand hervor, wenn wir uns davon überzeugen, wie eben im Verlaufe der Zeiten mit der, an einzelnen Punkten sich steigernden Dichtigkeit der Bevölkerung, der Anlage von Städten und dem Wachsthume dieser, auch die Zunahme der Krankheitsfrequenz gleichen Schritt hält. Am deutlichsten tritt diese Thatsache in Nordamerika hervor; so bemerkt schon Rush 1): 1) "it "(scil. phthisis) is unknown among the Indians in North-America (was "jetzt nachweisbar nicht mehr gilt), 2) it is scarcely known by those "citizens of the U. S. who live in the first stage of civilized life, and "who have lately obtained the title of the first settlers, 3) it is less "common in country places than in cities and increases in both, with "intemperance and sedentary modes of life;" später machte Huntt2) darauf aufmerksam, dass die Krankheit innerhalb der Vereinigten Staaten um so häufiger angetroffen wird, je mehr man sich vom Innern des Landes der Küste nähert - eine Thatsache, die er damit zu erklären suchte, dass eine Mischung von Land- und Seelust die Krankheitsgenese begünstige, ohne zu bedenken, dass eben gegen die Küste hin die Population eine immer gedrängter lebende wird, und wenn man zur Zeit. als Huntt schrieb, noch recht wohl behaupten konnte, dass in den Gegenden der User des Mississippi, Missouri, Ohio und anderer grosser Ströme, Schwindsucht kaum bekannt war, findet man sie jetzt in den grossen Städten daselbst, in St. Louis, Memphis, Cincinnati u. s. w. in allgemeiner Verbreitung; so berichtet Hildreth 3) aus dem Anfange des laufenden Jahrhunderts aus Washington Ct., Ohio: "phthisis pulmonalis, at this early pe-

<sup>1)</sup> Med. inquir. and observat. Philad. 1789. 159.
2) North-Amer. med. and surg. J. 1826. April 282.
3) Amer. J. of med. Sc. 1830. Febr. 326.

d, was a disease nearly, or wholly unknown", Callaghan 1) bemerkt üglich des Vorkommens von Schwindsucht im Jahre 1828 aus dem stlichen Theile von [Pennsylvanien: "it is increasing among the sentary population of our towns with fearful strides," und noch aus der esten Zeit liegen von hier Berichte, speciell aus den Grafschaften iver 2) und Indiana 3), vor, welche von der mit der zunehmenden Popuon sich steigernden Verbreitung von Schwindsucht zeugen; schliesslich noch auf die in den letzten Jahren beobachtete Zunahme der Krankin Californien hinzuweisen, welche Gibbons - entschieden in zu citiger Weise - auf die massenhafte Einwanderung von Frauen dast zurückführen will. - Im innigsten Zusammenhange mit der hier rterten Thatsache steht, wie bemerkt, das Austreten von Schwindsucht er den, früher in vollständiger Freiheit und Ungebundenheit lebenden, kerschaften seit ihrer Begegnung mit Europäern, und seit Annahme ophischer Sitte und Unsitte; in einem sehr hohen Grade gilt diess von len Stämmen der indianischen Bevölkerung von Nordamerika, die von windsucht zum Theil aufgerieben werden, so u. a. von den Indianern Washington Territorium, von welchen Suckley 4) berichtet: "throughout e country phthisis pulmonalis appears to be the most common n-specific disease with the aborigines ... the unfortunate result of bad ibits, etc. attendant upon their intercourse with the whites," ferner den Indianerstämmen in Wisconsin, Minnesota u. s. w. Gleichartige abachtungen sind unter den Eingebornen des australischen Polynes, des stiandes von Australien und auf Neu-Seeland gemacht worden; so errt Ellis 5), dass die Häufigkeit von Schwindsucht auf Tahiti erst neue-Ursprunges ist, Power bemerkt, dass das allgemeine Vorkommen Krankheit auf Neu-Seeland aus der Zeit datirt, in welcher die Einornen mit weissen Einwanderern in nähere Berührung gekommen sind sich die Lebensweise derselben anzueignen angefangen haben, und derselben Weise äussert sich derselbe Berichterstatter aus van Diensland; die Einwohner dieses Gebietes, heisst es in der betreffenden theilung, lebten früher in Stämmen, und schweilten, je nach Bedürfniss r Neigung, von einem Theile des Landes zum andern, nach Ankunft ersten Ansiedler kam es zwischen diesen und den Eingebornen zu lachen Feindseligkeiten und mörderischen Kämpfen, schliesslich wursie auf einen kleinen District zurück- und zusammengedrängt, die derung sorgte für deren Lebensmittel, Kleidung, Wohnung, ja sie gab en sogar eigene Verwalter: aber ein Volk, das gewohnt ist, im weiten de frei umherzuschweifen, und sich seine Nahrung nach eigenem Erssen zu suchen, konnte eine solche Beschränkung nicht ertragen, ohne jaden in seinem Wohlbesinden zu leiden, alsbald trat unter ihnen eine rme Sterblichkeit, und zwar meist an Schwindsucht, ein, so dass h die englische Regierung späler veranlasst sah, jene restringirenden ssregeln aufzugeben und die eingeborne Bevölkerung zu ihrer früheren bensweise zurückzuführen, in Folge dessen sich die Sterblichkeit unter selben in der That auch sehr vermindert hat. - Besonders interessant I wichtig sind die Mittheilungen, welche Pietra Santa6) über die inche der jetzt unter der israelitischen und muhamedanischen Bevölke-Algiers so häufig vorkommenden Schwindsucht macht; "Toutes elles cil. les causes) peuvent se résumer dans ces deux axiomes: 1) Mépris

<sup>1)</sup> ibid. 1838. Novbr. 36.
2) Stanton in Transact. of the med. Soc. of the State of Pennsylv. 1859.
3) Anderson ibid. 1860.
4) Amer, med. transact. X.
5) Polymesian researches. Lond. 1836. ill. 35.
6) Annal. d'Hygiène 1361. Januar 47 ff.

"des lois d'hygiène; 2) Influence déplorable de notre conquête sur les "moeurs indigènes. Arabes ou Israélites, Turcs ou Nègres, ils n'ont emprunté jusqu'ici à notre civilisation que ses éléments de libertinage et "de démoralisation, et les préceptes intelligents de la Bible, comme les "lois du Koran si sages, si adaptées à la localité, à leur constitution "physique et morale, sont devenus pour eux lettres morts," erklärt derselbe und weiset nach, wie sehr die cingeborne Bevölkerung Algiers bemüht ist, es in Kleidung und Nahrung, Genüssen und Sitten den Europäern gleich zu thun, wie die wichtigsten hygieinischen Gesetze dabei von ihnen ausser Augen gesetzt werden, und wie viel der Schmutz, die Feuchtigkeit und andere Schädlichkeiten, die sich in ihren Wohnungen angehäuft finden, zur Untergrabung ihres physischen Verhaltens und speciell zur Genese der Schwindsucht unter ihnen beitragen.

§. 44. In einem sehr nahen Zusammenhange mit dem hier besprochenen Gegenstande steht ohne Zwelsel das ausserordentlich häufige Vorkommen von Schwindsucht in Kasernen, Gefängnissen u. a. geschlossenen. mehr oder weniger eng angefüllten Lokalitäten. Einen ausgezeichneten Bericht über diese Gefängniss-Schwindsucht hat Baly 1) aus der London Millbank Penitentiary veröffentlicht; die Häufigkeit scrophulöser und tuberculöser Krankheiten unter den Gefangenen in der Millbank Penitentiary war eine der ersten und wichtigsten Thatsachen, welche sich der Aufmerksamkeit desselben bei Uebernahme des Amtes eines Gefängnissarztes aufdrängte; er fand, dass auch schon frühere Aerzte daselbst hierauf aufmerksam geworden, dass eine bedeutende Zahl von Gefangenen erkrankt, von den gesunden abgesondert und in einen besonderen Raum gebracht worden waren, dass auch die strenge Disciplin des Hauses, den Kranken gegenüber, bedeutend gemildert war, und die Erfahrung der nächstfolgenden Jahre, so wie eine Prüsung der früheren ärztlichen Berichte aus dieser Anstalt, hat wesentlich dazu beigetragen, Baly von der Richtigkeit des zuerst erhaltenen Eindruckes zu überzeugen. Für den mächtigen pathogenetischen Einfluss, welchen Gefängnisshaft bezüglich der Tuberculose äussert, sprechen namentlich folgende Thatsachen: Innerhalb 18 Jahren kamen unter den Gefangenen in der Millbank Penitentiary im Ganzen, 206 Todesfälle und darunter 31 an Cholera vor; von den übrigen 174 waren 75 durch Schwindsucht bedingt, während gleichzeitig unter 355, wegen Krankheit entlassenen, Gefangenen 90 an Schwindsucht litten, von denen, einer genauen Prüsung srüherer Ersahrungen zusolge, wenigstens 3/5 der Krankheit im Gesängnisse erlegen wären, wenn man sie dort zurückbehalten hätte. Diese 130 Todesfälle an Schwindsucht nun, verglichen mit der Gesammtmasse der Gefangenen, lehren, dass die jährliche Mortalität an Schwindsucht im Mittel hier die enorme Höhe von 13% der Bevölkerung beträgt, also dreimal so gross als in London ist. Dass aber die Einkerkerung die Ursache dieser Häufigkeit von Schwindsucht ist, geht übrigens daraus hervor, dass unter 3249 Gefangenen, welche im Jahre 1844 in die Penitentiary aufgenommen wurden, bei einer sorgfältigen Untersuchung nur 15, d. h.  $4.6^{\circ}/_{00}$ , die Krankheit bereits mit dahin brachten, die übrigen im Verlaufe der nächsten Zeit an Schwindsucht Leidenden die Krankheit also eben dort acquirirt hatten; hiebei ist zudem noch in Betracht zu ziehen, dass die meisten Individuen, welche der Millbank Penitentiary übergeben werden, schon längere oder kürzere Zeit zuvor in anderen, kleineren Gefängnissen, und nicht selten wiederholt, zugebracht

<sup>1)</sup> Mitgetheilt in Phillips Scrofula etc. Lond. 1846. 363.

so dass also bei einem Theile jener Gefangenen, welche bereits lös in die Millbank Penitentiary kommen, der Keim der Krankheit weisel während der früheren Einkerkerung gelegt worden ist. Auch Santa hat über diesen Gegenstand einige Notizen aus Frankreich gier mitgetheilt: "Là où la maladie fait de véritables ravages, l'état de captivité! ... Sur 600 indigénes envoyés dans la prison de près de 250 sont morts de consomption dans une période de très limitée. Tout le monde se souvient de la mortalité, qui avait la famille d'Abdel-Kader pendant sa captivité à Amboise. niers confinés dans l'île Sainte-Marguerite offrirent un chiffre de si clévé, que le gouvernement justement préoccupé de cette fâsituation, décréta l'érection de maisons centrales sur le sol même lgérie. Les résultats n'ont pas été plus satisfaisants. Sur les 27 de la prison civile d'Alger, 23 appartenaient aux indigênes, et dans nbre figurent 17 phthisiques. Dans la maison centrale de l'Harrach, ce pas aussi la phthisie, qui joue le rôle le plus meurtrier (57 phthisur 153 décés)?" - Den ausserordentlich grossen Einfluss, welefängnisshaft auf das Vorkommen von Schwindsucht ausübt, beim schlagendsten aber wohl die grosse Frequenz der Krankheit en genannten Verhältnissen in Gegenden, wo Schwindsucht sonst Iten ist, wie u. a. in Niederbengalen, von wo Webb 1) einige hielrige Thatsachen, so namentlich den Bericht von Green über die eit der Krankheit unter den Eingebornen im Gefängnisse von Mimittheilt; "ich habe nach einer sorglichen Untersuchung des Verlaufes alter hier vorgekommenen Fälle von Schwindsucht," reen zum Schlusse seines Berichtes, "die Ueberzeugung gewonlass viele der (an Schwindsucht) erkrankten Individuen vor ihrer kerung vollständig gesund gewesen sind, dass, nachdem sie einige en oder Monate im Gefängnisse detinirt und während des Tages asser Hitze mit der Anlage einer Landstrasse beschäftigt gewesen sich unter ihnen Anfälle von Lungenentzündung zeigten, die sich it zu Zeit wiederholten, und dass schliesslich viele der in dieser ein oder mehrere Male Erkrankten an Lungentuberculose zu e gingen, welche alsdann post mortem stets nachgewiesen wurde." sentliche Ursache dieser Krankheit aber bezeichnet Green, neben ubigen Atmosphäre, in welcher die Gefangenen bei grosser Hitze en, die schlecht gelütteten Zellen des übrigens auch in vielen an-Beziehungen höchst unzweckmässig construirten Gefängnisses. dieselbe Categorie gehören, wie bemerkt, auch Kasernen. Es ist Mach beobachtete Thatsache, dass unter Soldaten, so lange sie Marsche, auf Feldzügen und unter ähnlichen Verhältnissen leben, on Schwindsucht weit seltener sind, als wenn sie in der Garnison, eciell in Kasemen liegen. Bei einem Blicke auf das Erkrankungsniss an Schwindsucht unter den englischen Truppen in ihrer Heiiuss die enorm hohe Ziffer (12%) bei der Garde-Infanterie aufder Grund dieser zahlreichen Erkrankungen gerade unter diesem nkörper ist aber wesentlich in dem äusserst mangelhaften und ge-Isfeindlichen Zustande der Baracken zu suchen, welche die Garde n Tower, theils in Hyde-Park, Kensington und Portman inne hatte; n Jahre 1845 waren die Baracken in Hyde-Park, wie es in dem e von Tulloch 2) ausdrücklich heisst, wahrscheinlich die schlechin ganz Grossbritannien. - Auf eben diese Ursache, schlecht gelüstete und überfüllte Kasernen, sind, wie in einem früheren militair-it lichen Berichte erklärt wird, zum grossen Theile auch die zahlreiche Erkrankungen an Schwindsucht unter den englischen Truppen auf Wes indien zurückzuführen; auch in Indien hat man, dem Berichte von Gof don zusolge, die Ersahrung gemacht, dass die Krankheit unter den Truppen am häufigsten während des Aufenthaltes derselben in Cantonnements, am seltensten auf dem Marsche oder auf Feldzügen vorkommt, sehr bemerkenswerth aber scheint mir hiebei der Umstand, dass die englischindischen Truppen, unter welchen nachgewiesenermassen Schwindsuch weit seltener als auf den übrigen Stationen der englischen Armee, wi namentlich in der Heimath, in Gibraltar, auf den ionischen Inseln, u Nordamerika, auf Mauritius u. s. w., vorkommt, den einzigen Theil diese Armee bilden, der eben nicht in eigentlichen Kasernen (Kasematten ode Baracken) untergebracht ist. — Eine sehr gründliche Untersuchung die ses Gegenstandes ist neuerlichst von Tholozan 1) mit Rücksicht auf die englische und französische Armee angestellt worden, deren Resultat de Verf. in folgender Erklärung zusammenfasst: "l'augmentation considérable ndes décès qui pése sur l'armée en temps de paix est surtout occasionné "par des lésions pulmonaires d'un caractère particulier. Ces lésions son "l'effet d'un vice spécial, d'une diathèse spécifique de l'économie qui s "développe dans des conditions d'encombrement, d'agglomération, de vi "en commun, particulières aux casernes."

§. 45. Ganz in derselben Weise nun, wie unter den hier bespro chenen Umständen, lässt sich das auffallend häufige Vorkommen von Schwindsucht in Klöstern, Seminaren u. s. w., wofür Fourcault ein grosse Reihe in Frankreich gesammelter Thatsachen beigebracht hat, s wie — bis zu einem gewissen Grade wenigstens — unter Fabrikarbei tern auffassen. Es sind hiebei offenbar zwei Momente als ätiologisch maassgebend ins Auge zu fassen, einmal der Umstand, dass mit gewissen Fabrikzweigen das anhaltende Verweilen der Arbeiter in geschlossener mangelhast gelüsteten Räumen, bei andauernder sitzender Stellung ode doch sehr geringer körperlicher Bewegung, nothwendig verbunden ist andererseits die Schädlichkeit, welche das der Bearbeitung unterworfen Material selbst bietet, insofern dasselbe zu einer Verunreinigung der Lui mit fein vertheilten, die Athmungsorgane mechanisch oder chemisch rei zenden, Partikelchen Veranlassung gibt. Eine specielle Untersuchung die ses vielfach diskutirten Gegenstandes, welche übrigens im innigsten Zu sammenhange mit der Frage nach dem Einflusse steht, welchen die ein zelnen gewerblichen Thätigkeiten überhaupt auf das Vorkommen von Schwind sucht äussern, würde mich weit über die Grenzen meiner Aufgabe führer so dass ich mich hier nur auf eine kurze Anführung der aus jener Unter suchung von mir gewonnenen Resultate beschränken muss. — Es steht unbe zweifelt fest, dass unter denjenigen Fabrikarbeitern oder Gewerbsleuten, welch in einer durch Wollen-, Baumwollen-, Metall-, Kohlenstaub u. s. w. verunrei nigten Luft zu arbeiten gezwungen sind, chronische Krankheiten der Athmungs organe nicht nur in hohem Grade vorherrschen, sondern auch einen Haupt quotienten in der Mortalität derselben bilden, allein ich habe in den vor liegenden Mittheilungen keineswegs den Beweis finden können, dass e sich dabei speciell um Schwindsucht, und nicht vielmehr, was mir vie wahrscheinlicher ist, weit häufiger um chronische Pneumonien (so auch um die oben besprochene Lungenmelanose), oder chronische Bronchiti

<sup>1)</sup> Gas. méd. de Paris 1859. N. 23. 24. 27.

mit Bronchiektasie u. s. w. handelt; in den bei weitem meisten Berichten Ahlen die hierüber allein entscheidenden Beweise, Nekroskopien, und be wenigen, welche diese Beweise bringen, sprechen entschieden zu Gunten meiner Annahme, die übrigens auch schon anderweitig mehrfach gelnd gemacht worden ist. Clark 1) erklärt mit aller Bestimmtheit, dass ewer, Näthler, Steinhauer, Feilenhauer und andere Arbeiter, welche ankend einem feinen, die Athmungsorgane reizenden, Staube ausgesetzt d, meist sehr frühzeitig, häufig schon vor dem 40. Lebensjahre durch genkrankheiten hingerafft werden, dass man aber gerade bei diesen en Schwindsucht, sondern meist chronische Bronchitis als Todesurhe vorfindet; ganz in demselben Sinne haben Laennec, Guy, Four-Ilt. Ancell, Cormack u. a. geurtheilt, einen besonders werthvollen cht hierüber aber verdanken wir Drake 2), dem bei dem enormen Bechlungsmaterial, das ihm auf seinen, gerade für die Feststellung hynischer Fragen unternommenen, Reisen durch den grössten Theil der einigten Staaten von Nord-Amerika zu Gebote stand, gewiss ein getiges Urtheil zusteht, und welcher erklärt: "As to the inhalation of looded with mineral dust or the fuzz of hemp or cotton, I cannot nt that it contributes to the origination of a tubercular diathesis, ough the conditions, under which such an atmosphere is eathed may have that effect. But although these impurities y not originate or even promote a tubercular diathesis, they are exdingly injurious to those in whom it exists by irritating the lungs, and s inviting an earlier deposit of tubercular matter . . In the predised they may bring on consumption - in the unpredisposed they se subacute bronchitis." Ich glaube, dass diese Auffassung des Gelandes die allein richtige ist, dass das Athmen in einer, mit feinverlen, animalischen, vegetabilischen oder mineralischen Partikelchen gesingerten, Atmosphäre, bei schon vorhandener Prädisposition zur Tuolose, den Ausbruch der Krankheit befördern, oder bei bereits erfolgaberkulöser Infiltration der Lungen ein wichtiges Gelegenheitsmoment weiteren Fortschreiten der Krankheit geben kann, dass aber eben Verhältnisse, unter welchen eine grosse Kategorie je-Gewerbsleute zu arbeiten gezwungenist - die anhaltend ende, ader doch nur mit einer sehr unzureichenden Beung im Freien verbundene, Lebensweise in geschlossemit Effluvien aller Art angefüllten, schlecht gelüfteten men, welche ein grosser Theil der Fabrikarbeiter zudem bt bloss in der Werkstatt, sondern in einem weit höheren de auch noch in der eigenen Häuslichkeit findet - dass o diese Verhältnisse es sind, welche ebenso hier, wie rhaupt unter allen Umständen, eines der wesentlichn causalen Momente für die krankhafte Diathese selbst, e der häufigsten Ursachen für die Genese der tuberkuen Dyskrasie abgeben. Mangelhafte Bewegung in freier Luft bemet Drake für Nord-Amerika als den verderblichsten Einfluss in genannten Beziehung, und damit hat er eine oft wiederholte, aber genoch lange nicht genug gewürdigte Wahrheit ausgesprochen; "the et of sendentary habits", erklärte Clark 3) "in all classes and condis of society, is, in my opinion, most pernicious, and there is perhaps cause, not even excepting hereditary predisposition, which exerts h a decided influence in the production of consumption, as the pri-

A treatise on pulmonary consumption. Lond. 1835.

"vation of fresh air and exercise; indeed the result of my inaquiries leads to the conviction that sedentary habits are among the most "powerful causes of tuberculous disease, and that they operate in the "higher classes as the principal cause of its greater frequency among "semales"; Mair 1) hat neuerlichst eine vortressliche Arbeit über die Ursachen der so grossen Frequenz von Schwindsucht in Fürth veröffent licht, und ist in derselben ebenfalls zu dem Resultate gelangt, dass der andauernde Ausenthalt in der mit Zersetzungsproducten geschwängerten Atmosphäre eines, mit Individuen mehr oder weniger angefüllten, nicht gelüsteten Raumes die wesentlichste Bedingung für die der tuberkulösen Dyskrasie abgibt, und auf eben diese ätiologische Moment ist das häufige Vorkommen von Schwindsucht in Gefängnissen, Kasernen u. s. w., und eben auch das Vorherrschen der Krankheit unter derjenigen Kategorie von Fabrikarbeitern zurückzuführen, welche in Folge ihrer Beschäftigung jener Schädlichkeit vorzugsweise unterworfen sind 2). - Wenn nun in der That, dieser Voraussetzung vollkommen entsprechend, die grossen Fabrikstädte Englands, Nordamerikas u. s. w. einen Hauptsitz von Schwindsucht bilden, so sind sie es doch keineswegs, in denen man ausschliesslich das Maximum der Krankheitsfrequenz antrifft, sie theilen dieses Schicksal vielmehr mit vielen, und namentlich grossen Städten, in welchen eine gedrängt lebende Bevölkerung des Segens einer geregelten öffentlichen Hygieine nicht theilhastig geworden 3), und in denen die socialen und klimatischen Verhältnisse zu einer Steigerung der hieraus hervorgehenden Missstände noch wesentlich beitragen; "there is perhaps no disease or class of diseases", heisst es in dem Berichte 4) über die Frequenz von Schwindsucht in einzelnen grossen Städten Schottlands, "which more clearly shows the unhealthiness of "a town or locality, than consumption, and it is a striking fact, that if the "towns were arranged in their order of least mortality from consumption, "as compared with the population, they would stand in much the same "order as if arranged according to that of fewest deaths to the whole "population". -

Es kommen für die vorliegende Frage übrigens auch eine Reihe analoger Missstände aus der privaten Hygieine in Betracht, welche nicht selten mit dem luxuriösen, verweichlichten Leben verknüpft sind, und die einzeln oder in Gemeinschaft, deteriorirend auf die allgemeine Ernährung und Hämatose wirkend, das Vorherrschen von Schwindsucht gerade in den günstiger situirten Kreisen der Gesellschaft bedingen. Mit zunehmendem Luxus, mit Steigerung der Bedürsnisse geht gemeinhin eine Verweichlichung in der Lebensweise Hand in Hand, und man verstösst alsdam gegen die Gesetze einer gesundheitsgemässen Diätetik nicht bloss, indem man Unerlaubtes geniesst, sondern auch indem man Gebotenes unterlässt; so erklärt sich, meiner Ansicht nach, zum Theil die Verallgemeinerung oder das Austreten von Schwindsucht unter Völkern, die von der Krankheit srüher ganz verschont oder nur wenig heimgesucht gewesen waren, nachdem sie mit Europäern in Berührung gekommen, und, nach Ausgeben ihrer naturgemässen Lebensweise, europäische Sitten und Ge-

<sup>1)</sup> Bayr. ärztl. Intelligenzbl. 1861. N. 1. 2.

2) Eben hieraus erklärt sich auch die enormat Häufigkeit von Schwindsucht unter den Cashmir-Webern in Umritsir (Punjaub), derm Ursache, nach dem oben citirten Berichte von Hinder, weit weniger in dem freien in der Leit suspendirten Woll-Staube, als vielmehr in der mit Effiuvien aller Art verpesteten Atmosphäre zu suchen ist, innerhalb weicher diese armseligen Unglücklichen zusammengedrängt leben und arbeiten.

3) Vergl. u. a. den Bericht von Eigler (I. e. II. 289) über das Vorherrschen von Schwindsucht unter den Kindern und Frauen in dem Harems und unter den Juden in Constantinopel.

4) Lond. med. Times and Gaz. 1861.

wche angenommen hatten. "Die vorzüglichsten Beschäftigungen der dianer", bemerkt Rush zur Erklärung des unter ihnen und den ersten siedlern in Nordamerika so äusserst seltenen Vorkommens von Schwindht. "bestehen im Kriegführen, Fischen und Jagen, die der ersten Anedler im Fischen, Jagen, den beschwerlichen Arbeiten bei Urbarmachung s Bodens, Lichtung von Wäldern, Anlegung von Wohnhäusern und heuern, und in weiten bei jeder Witterung unternommenen Ausflügen ch Mühlen, Gehöften u. s. w., Arbeiten, welche den Organismus zu irken und zu erhalten vermögen und ihm eine Art indischer Körperaft zu verleihen im Stande sind"; jetzt findet man diesen paradisischen stand nur im aussersten Westen des Landes, wohin die verfeinerte tur noch nicht gedrungen ist, aus andern Gegenden ist er längst gewunden und mit zahlreichen Gebrechen hat eben Schwindsucht auch r ihren Einzug gehalten; "es lässt sich nachweisen", sagt ein amerialscher Berichterstatter 1), "dass das Vorherrschen von Schwindsucht in n Familien unserer Dorfbewohner und Farmer in geradem Verhältnisse t dem Aufgeben der früheren einfachen, thätigen und arbeitssamen Lensweise derselben, und der Annahme jener thörichten Sitten zugenomen hat, welche die Lebensart der fashionablen Kreise unserer grossen adte charakterisiren". Gleichlautende Berichte liegen aber auch aus ier, dem australischen Polynes und andern Gegenden vor und sind zum eil bereits im Laufe dieser Untersuchung zur Sprache gekommen.

§. 46. Von wesentlicher Bedeutung für das Vorkommen und die graphische Verbreitung von Schwindsucht erscheinen zwei in der In-Idualität selbst begründete Eigenthümlichkeiten. Die eine derselben begt jener physiologische Vorgang, den wir als Vererbung einer Krankl oder Krankheitsdisposition bezeichnen, der uns seiner Wesenheit nach rdings ganz unbekannt geblieben ist, bezüglich der Lungentuberkulose r, zahlreichen Ersahrungen zusolge, nicht wohl mehr in Zweisel gezowerden kann. - Louis hat die Erblichkeit von Schwindsucht in n 1/10 aller ihm bekannt gewordenen Fälle der Krankheit nachzuweisen mocht, Lebert 2) fand sie bei einfacher Tuberkulose bei 1/6, dagegen gleichzeitigem Bestehen von Tuberkulose und Skrophulose in 3/5 der von untersuchten Kranken, er glaubt aber 3), dass, wenn dieses ätiologische ment für einzelne Gegenden auch in ausgedehnterem Umfange maassend ist. Schwindsucht doch immer viel häufiger eine erworbene, als e ererbte Krankheit ist. Eine bei weitem grössere Bedeutung legt ark diesem Krankheitsfactor bei, ebenso Portal, Ancell und Lugol, irhe ihn in resp. 2/3, 1/3 und der Hälste aller vorkommenden Fälle von twindsucht als ursächliches Moment ansehen; Briquet 4) fand, dass er 89 Schwindsüchtigen 30 entweder den Vater oder die Mutter an ser Krankheit verloren und 6 andere, tuberkulöse Geschwister hatten, w. Man ersieht hieraus, wie wenig bis jetzt ein sicherer Maassstab die Bedeutung dieses kausalen Momentes gewonnen ist, und es lässt h auch kaum erwarten, dass diese äusserst subtile Frage jemals zu em sicheren Entscheide gebracht werden wird, so viel aber steht fest, die Krankheit sich durch Vererbung fortpflanzt, dass sie auf diesem ge um so mehr um sich greifen wird, je mehr die Entwickelung der rbten Disposition durch das Vorherrschen äusserer Schädlichkeiten ordert ist, und so können wir, a priori, eine allgemeine, auf diesem

<sup>1)</sup> Amer. J. of med. Sc. 1860 Januar 152. 2) Lehrbuch der Scrophel - und Tuberkelkrankheiten. A. d. Fr. Stuttg. 1851. 43. 3) Handbuch der prakt. Medicin. Tübing, 1859. IL 188. 4) Mevue med. 1842. Febr. 167.

Wege vermittelte, Verbreitung der Krankheit über grössere, von derselbt früher verschont gebliebene, Landstriche, wie eine solche in der That ve einzelnen Gegenden her gemeldet wird, wohl begreisen; namentlich deut man in dieser Weise das in der neuesten Zeit häufiger beobachtete Vo kommen der Krankheit in Californien, auch Anderson legt ein Gewic auf dieses Moment bezüglich der immer steigenden Frequenz, welch Schwindsucht in den westlichen Gegenden von Pennsylvanien neuerding gezeigt hat, am weitesten aber gehen hierin einzelne Berichterstatter au Brasilien, wo, wie oben bemerkt, die Krankheit seit dem Anfange des Decenniums dieses Jahrhunderts in der That wesentlich um sich zu gre fen angesangen hat; "bis zum Jahre 1821", heisst es in dem Berichte! "war Brasilien eine portugiesische Colonie und stand nur den Portugies "offen, welche, aus einem der südlichsten Länder Europas kommend, n "wenig an Schwindsucht leiden mochten (?); sobald aber die Colonie u "abhängig geworden, kamen Fremde von allen Nationen, welche die Kranl "heiten, oder doch die Keime derselben, aus ihrer Heimath mitbrachte "Unter den aus dem nördlichen und mittleren Europa zugezogenen Eur "päern mussten eben so viele Phthisiker sein, wie unter der ärmen "Volksklasse ihres Vaterlandes (denn im Allgemeinen sind es weder d "Reichen, noch die Bemittelten, welche auswandern), diese nun sind zu "grössten Theile mit der ursprünglichen Bevölkerung des Landes (Bras "liens) mannigfache Verbindungen eingegangen, und so haben viele at "Europa ausgewanderte Phthisiker die Disposition zur Erkrankung a "ihre Nachkommen fortgepflanzt". Ich muss, bei dem Mangel weiter Nachrichten, dahin gestellt sein lassen, in wie weit diese Voraussetzur in der Natur der Sache begründet ist.

§. 47. Eine zweite, für das Vorkommen von Schwindsucht maas gebende, individuelle Eigenthümlichkeit finden wir in Race- und Natic nalitätsverhältnissen. - Allerdings erfreut sich keine Race od Nationalität einer mehr oder weniger ausgesprochenen Immunität von de Krankheit, wir begegnen ihr unter allen, der kaukasischen Race angehi rigen Völkerschasten Europas, Asiens und Asrikas, unter den Negern, de Hottentotten und Kaffern, den Ceylesen, Javanesen, Malayen, den monge lischen Völkerschaften des östlichen Asiens, den Eingebornen Australier und der Südsee-Inseln, den Aleuten und Koloschen, den Indianerstämme Nord- und Süd-Amerikas u. s. w., allein einerseits machen sich in Gegei den, in denen eine gemischte Bevölkerung lebt, unter den einzelnen The len derselben auffallende Unterschiede in der Geneigtheit zur Erkrankur an Schwindsucht bemerklich, andererseits lehrt die Ersahrung, dass b den Eingebornen tropischer Gegenden, und zwar namentlich bei den Ne gern, der Ausenthalt in höheren Breiten, resp. ein Wechsel des Clima gemeinhin eine wesentliche Steigerung der Krankheitsfrequenz unter des selben mit sich führt. — Bezüglich des ersten Punktes herrscht in de Angaben der Beobachter bis jetzt noch so viel Widerspruch, dass es ei vergebliches Bemühen sein würde, aus denselben irgend ein allgemeine Gesetz abstrahiren zu wollen, ich werde mich hier daher nur darauf be schränken müssen, die einzelnen Mittheilungen neben einander zu steller in Indien scheinen, so weit man eben aus den militär-ärztlichen Berichte ersehen kann, vorzugsweise die eingewanderten Europäer, seltener di Eingebornen (Muselmänner und Hindus) zu leiden, in der Civilbevölkerun dagegen soll, wie Hunter erklärt, die Krankheit am meisten unter de

<sup>1)</sup> Gaz. méd. de Paris 1848 N. 81.

Mischlingen verbreitet sein; auf Ceylon verhält sich, nach Marshall die Sterblichkeit an Lungenkrankheiten unter den Negern (Caffries d. h.

Ē

·

٠.

= .

デニ

¥=:

-32

· . \* <

Zivi ser 🥷 ister s

Eingebornen von der Ostküste Afrikas) Malayen, Europäern und Hindus der Reihe nach, = 11.5:4.0:1.5:0.5; auf Java kommen, wie Heymanr die meisten Fälle von Schwindsucht unter den Negern, demnächs unter Javanen, weniger unter Chinesen vor, dagegen hat Hobson in China die Krankheit unter allen Nationalitäten, Chinesen, Malayen, Siamegen, Ja panesen u. s. w. gleich häufig beobachtet. Auf dem australischen resuance und Polynes, sowie auf van Diemensland und Neu-Seeland ist den übereinstimmenden Berichten aller Beobachter zusolge, Schwindsuch unter den Eingebornen viel häufiger als unter den eingewanderten Euroauf dem Caplande hat die Krankheit ihre bei weitem grösste Verbreitung unter den Hottentotten gefunden, seltener leiden Weisse, Caffert and andere Farbige 1), aus Egypten berichtet Pruner 2): "am meister Jeiden die vom Süden in den Norden herübergebrachten Neger und Abesinier, nicht viel weniger die aus Oberegypten eingewanderten Landes Linder, dann folgen die scrophulösen Juden; bei Syrern, Türken, Armenierr and besonders Europäern hat das umgekehrte Verhältniss statt: sie er kunken daran sehr selten"; in Algier ist die Krankheit vorherrschene wier Negern, Juden und Muselmännern, sehr viel seltener unter der ei schwindsucht unter den Negern ebenfalls viel häufiger als unter den übri Ere en Theilen der Bevölkerung des Landes, wiewohl einzelne Orte, den stan Manz: thischen Angaben nach, hievon eine Ausnahme machen (so namentlich ese Veris Charleston und New-Orleans); auf der Moskitokuste fand Young die Krankheit am häufigsten unter der dort herrschenden Klasse der Sambo! (Mischlingen von Negern 4) und Creolen, seltener unter Weissen, am sel windstall lensten unter Mulatten vor. Die grössten Widersprüche in den betreffen Angaben enthalten die Berichte aus Brasilien; Sigaud erklärt, dass keine & Krankheit am häufigsten unter Negern und Indianern, seltener unte immi \_ Geolen und Weissen ist; ein anderer Beobachter 5) fand die meister ner Riss. Schwindsüchtigen daselbst unter den Creolen-Negern, weniger unter der der le latten und Weissen, Schwarz die grösste Zahl der Fälle unter der iyen. 🚉 🌉 Eingebornen, die geringere unter Europäern und Negern, und orner Arteschudi 6) erklärt, abweichend von allen andern Berichten, sowie auch Indiana seinen aus Peru abgegebenen, und sogleich anzuführenden Beobach en sich in Die schon in andern südlichen Ländern gemachte Beobachtung n einzer des die Phthisis vorzüglich, fast ausschliesslich, unter der reinen Race Für Extension Weissen und Negern, ihre Opfer auswählt, wurde mir von der hrung derzten in Diamantina allgemein wiederholt"; in Peru erkranken, wie het is schudi früher berichtet hat, und worin auch Smith mit ihm über thisel constimmt, vorzugsweise Mischlinge (Creolen-Indianer), und in den Rio herrs Latingent zur Zahl der Schwindsüchtigen stellt. act. 😎

Zur näheren Begründung der, schon aus diesen, und einzelnen frühe Angaben ersichtlichen, besonders grossen Geneigtheit zur Erkrankung Schwindsucht unter Negern, die aus ihrer Heimath nach höheren nder zu der gebracht worden sind, führe ich noch folgende speciellen lieber Factum", berichtet Bar Plocci in seinem Werke über Ceylon, "dass von 9000 Caffries, welch

<sup>1)</sup> Scherzer, Schwarz, Black II. cc. 2) l. c. 341.

3) Haspel, Bertherand, Pietra Santa II. cc. 4) Rufs steht mit seiner Erkling, dass auf Martinique Neger am seltensten an Schwindsucht erkrasken, gans verein seit da. 5) Gas. méd. de Paris 1848 R. 41. 6) Wiener med. Wochenschr. 1888. 421

"zu verschiedenen Zeiten von der niederländischen Regierung nach Ceylon "eingeführt und in Regimenter gebracht worden sind, kaum noch irgend "eine Spur von Nachkommenschaft übrig geblieben ist, dass dieselbe je"denfalls in keiner Weise aus der jetzigen Bevölkerung der Insel mehr "heraus erkannt werden kann"; in den Jahren 1803 und 1810 führte das englische Gouvernement etwa 3—4000 Neger von der Küste von Mozambique nach Ceylon zur Formirung von Regimentern ein, und von diesen waren im December d. J. 1820 nur noch 440, die männlichen Nachkommen derselben mit eingerechnet, am Leben; Pietra Santa bemerkt in seinem Berichte aus Algier: "le fait de la fréquence de la phthisie "chez les nègres qui émigrent du centre de l'Afrique pour s'implanter "sur les côtes de la Méditerranée est trop connu, pour que nous ayons "besoins de le commenter". Wie übrigens diese Prävalenz der Krankheit unter den emigrirten Negern mit der Zunahme des Breitenunterschiedes sich steigert, geht aus folgender Zusammenstellung der Mortalitätsverhältnisse auf einzelnen englischen Militärstationen hervor; so betrug dieselbe

		Sterbli	chkeit au	f 1000	Mai	nn
	unter den	weissen	Trappen	unter	den	Negertruppen
auf Jamaica		6.2				7.5
" d. Antillen " Mauritius		7.1 3.9				9.8 6.4
,, d. Bahamas in Gibraltar		2.0 6.1			:	7.0 33.5

Dass climatische Einflüsse, an und für sich, in Bezug auf die vorliegende Thatsache maassgebend sind, bedarf wohl kaum der Erwähnung; allein ohne Zweifel trägt die veränderte Lebensweise zu dieser, zum Theil enormen, Steigerung der Krankheitsfrequenz auch sehr viel bei, wie u. a. schon aus dem von Pruner mitgetheilten Factum ersichtlich ist, dass bei dem gefangenen Neger in Chartum unter 17° N. B., wo die Temperatur um nichts niedriger ist, als auf seinen benachbarten Bergen, ebenso wie beim Bewohner der Wüste, wenn er in einer, selbst wärmeren Gegend aus einem Nomaden zum Haussassen wird, alsbald allgemeine oder Lungentuberculose entsteht.

§. 48. Bezüglich des räumlichen Verhaltens von Schwindsucht zu andern Krankheiten bieten Scrophulose und Malariafieber ein specielleres Interesse für die geographisch-pathologische Forschung dar. — Man hat bekanntlich, auf klinische, anatomische und ätiologische Erfahrungen gestützt, einen genetischen Zusammenhang zwischen Scrophulose und Schwindsucht annehmen, Schwindsucht (resp. Lungentuberculose) als einen localen Ausdruck der scrophulösen Dyscrasie, und speciell als die Scrophulose des höheren Alters ansehen zu dürfen geglaubt; andererseits ist dagegen geltend gemacht worden, dass sich in vielen Fällen von Lungentuberculose ein solcher causaler Zusammenhang mit scrophulöser Diathese durchaus nicht nachweisen lässt, dass Scrophulose in vielen Familien erblich herrscht, ohne dass sich in denselben Schwindsucht wesentlich häufig zeigt, dagegen Familien, die frei von jeder scrophulösen Diathese erscheinen, von Schwindsucht decimirt werden, und so erwächst aus dieser Streitfrage, wie ersichtlich, der geographi-

thologie die wichtigste Aufgabe, zu entscheiden, wie sich das Verhältniss von Scrophulose und Schwindsucht zu einander geh. ob in denjenigen Gegenden, wo die erstgenannte Krankheit emeine Verbreitung gefunden hat, auch Schwindsucht in grösseinge vorherrscht, und umgekehrt, ob da, wo Scrophulose nicht ist, auch Lungentuberculose relativ selten angetroffen wird. Die eit einer Lösung dieser Aufgabe setzt vor Allem eine weitreind verlässliche Morbilitäts - oder doch mindestens Mortalitätsstader Krankheiten voraus, wie sie uns leider vorläufig auch nicht ntesten zu Gebote steht, und wie sie speciell für Scrophulose ht eher erwartet werden darf, als bis der Begriff dieser Krankhaupt in einer bestimmteren Weise gefasst wird, als es bisher gewesen ist. Verzichten wir bei der Beantwortung dieser Frage Häufig auf die mathematische Sicherheit, und begnügen wir uns leurtheilung derselben mit den allgemein gehaltenen Werth-Ausvon "viel" und "wenig" oder "häufig" und "selten," so gelangen einer Zusammenstellung der in der Darstellung von der geogra-Verbreitung der genannten Krankheiten mitgetheilten Thatsachen s zu dem Resultate, dass in den bei weitem meisten, von Scrovorherrschend heimgesuchten Gegenden oder Orten auch Schwindse sehr hervorragende Stelle in der Morbilität einnimmt und anin Gegenden, welche von jener Krankheit verschont sind, auch berculose wenig oder gar nicht bekannt ist; ich verweise in erehung auf das gleichmässig häufige Vorkommen beider Krankden südlichen Provinzen Schwedens, in den Niederlanden, in egenden Russlands (in den Ostseeprovinzen, Petersburg, Nowgotka, Kasan, Kischinew, Odessa, Astrachan u. s. w.) und Deutschnamentlich in Berlin, Halle, Leipzig, Breslau, den Fabrikstädten lens, im Odenwalde, in München, in den ärmeren Districten Böh-Wien) ferner in Dänemark 1), in den schweizerischen Cantonen nd Waadt, in den grossen Fabrik- und Handelsstädten, so wie in werksdistrikten Englands, in Irland, in Turin, Mailand, Florenz, u. a. O. Oberitaliens, auf den Hochebenen Spaniens, auf einnischen Inseln, in Spezia und Constantinopel, unter der jüdischen rischen Bevölkerung von Algier, unter den Hottentotten auf dem , in den Küstenstädten China's, auf den Südsee-Inseln, unter den en Oregon und in den westlichen Territorien Nordamerikas lebenanern, in den Küstengegenden Brasiliens u. s. w.; in zweiter Beist die gleichmässige Seltenheit von Scrophulose und Schwind-I Island und den Färöer, auf den Kirgisensteppen, in Venedig, den toskanischen Maremmen, dem südlichen Central-Afrika, auf hebenen von Texas und Mexiko u. s. w. hervorzuheben, und dabei ch die von Pruner aus Egypten abgegebene Erklärung zu beligen, der bei dem seltenen Vorkommen von Schwindsucht daich um so bestimmter von dem kausalen Zusammenhange dieser t mit Scrophulose zu überzeugen in der Lage war, und der sich ssert: "Im innigsten Verbande mit der Tuberculose ist die Scroht, ja man kann sagen: je mehr ein Volksstamm zu dieser dispodesto mehr findet sich die Entwickelung der Tuberkeln bei ihm ert." Diesen Thatsachen gegenüber ist allerdings nicht ausser Acht n, dass Schwindsucht in vielen Gegenden häufig ist, in welchen

to (l. c. 206) sagt: "It is no wonder that tubercular consumption is extremely frequent a country like Denmark, where scrofula is so prevalent an endemic."

hist geogr. Pathol. Il.

Scrophulose als eine selten vorkommende Krankheit bezeichnet wird, se u. a. nach Heinrich in Sewastopol, ferner auf Corsika, in den gebirgiger Distrikten Syriens, auf mehreren Inseln der Antillen, so namentlich nach Barclay auf St. Thomas und nach Rufz auf Martinique u. s. w., noch viel häufiger aber bei endemischer Verbreitung von Scrophulose Schwindsucht selten oder gar nicht vorkommt, wie u. a. auf dem Harze, in vieler Ortschaften des sächsischen Erzgebirges, in den gebirgigen Distrikten von Salzburg und Steyermark, in der lombardischen Ebene, in Cremona, Pavia Civita Vecchia u. a. O. Italiens, auf Sardinien, in den Küstengegenden Syriens und Arabiens, auch in mehreren Gegenden Indiens, wo Scrophulose u. a. in den von Schwindsucht wenig oder gar nicht heimgesuchten Ebe nen Niederbengalens eine sehr bedeutende Verbreitung gefunden hat, ebense in Abessinien und auf der Hochebene von Peru, wo Tschudi noch it Cerro Pasco Scrophulose häufig fand. Dürsen wir nun aus diesen That sachen in Bezug auf die vorliegende Frage einen Schluss ziehen, so müsser wir annehmen, dass endemische Scrophulose das Vorkommen von Schwindsucht in hohem Grade bedingt, resp. ein wesentliches kausales Momen für dieselbe abgibt, dass Lungentuberculose aber keineswegs unbeding an das Vorkommen der erstgenannten Krankheit gebunden ist, dass beide Krankheitsformen demnach genetisch nicht wohl identificirt werden dürfen

§. 49. Die Frage nach dem räumlichen Verhalten, resp. räumlicher Antagonismus zwischen Malariafieber und Schwindsucht hat noch bis vor ganz kurzer Zeit den Gegenstand lebhafter ärztlicher Controverser und Diskussionen gebildet und jetzt noch treten ab und zu eifrige Verfechter für die Ansicht auf, dass Malariafieber, als endemische Krankhei einer bestimmten Gegend, das Vorkommen der Schwindsucht daselbs Wells 1) war bekanntlich der erste, welcher auf Erfahrunausschliesst. gen, die meist in den sumpfigen Gegenden von Lincolnshire (auf der Ebene der Wash) gemacht waren, gestützt, die Behauptung aussprach, dass da wo Malariafieber herrschen, Schwindsucht selten oder gar nicht beobachte wird; später fasste Schönlein die Idee von Neuem auf, und glaubt eine Bestätigung derselben namentlich in dem Umstande zu finden, das auf dem zwischen dem Wallerstädter und Zürcher See gelegenen, sumpfigen Terrain, nach Austrocknen desselben und mit Verschwinden der daselbst früher endemisch herrschenden Malariafieber, eine bis dahin dor unbekannte Krankheit, Lungenschwindsucht, eine allgemeine Verbreitung fand; als der eifrigste und unermüdlichste Versechter jener Annahme aber ist Boudin<sup>2</sup>) aufgetreten, der, zum Beweise seiner Ansicht, auf das seltene Vorkommen von Schwindsucht in vielen Malariagebieten Frankreich (namentlich der Sologne, der Bresse, der Sumpsebene von Forez u. s. w. und Algiers hinweist, und dessen Theorie neuerlichst namentlich durch die Mittheilungen von Haspel 3) aus Algier, und von Salvagnoli-Marchetti über die Toskanischen Maremmen, zum Theil auch durch die Erklärung von Drake, demgemäss in gewissen Gegenden Nordamerikas mit dem Austrocknen des Bodens und dem Verschwinden von Malaria fiebern, Schwindsucht in demselben Maasse häufiger geworden ist, eine wesentliche Stütze gesunden hat. - Die Beantwortung dieser Frage is selbstredend eine lediglich auf dem Wege der Statistik zu erledigende, et

<sup>1)</sup> Transact. of a Soc. for the improvem. of med. and chir. knowledge III. 417.
2) Traité des flèvr. intermitt. etc., Essai de géogr. méd. Par. 1843, Annal. d'Hygiène XXXIII 56, XXXVI, 304, XXXVIII, 244 und in Traité de géogr. et statist. méd. II. 634.
3) l. c. II. 484.

handelt sich um den, aus der geographischen Verbreitung von Schwindsucht und Malariafleber hergeholten Nachweis, ob und in wie weit sich dieser Antagonismus auch in anderen Gegenden zeigt, ob die Summe der, dem oben ausgesprochenen Gesetze entsprechenden Thatsachen vor den, mit demselben nicht übereinstimmenden, Fakten so sehr überwiegt, dass die letzten nur als Ausnahmen einer naturgemässen Regel angesehen werden dürfen, oder ob eben die jenem Gesetze widersprechenden Thatsachen so überwiegend häufig sind, dass, unbeschadet der Richtigkeit der, den Abstractionen Boudin's u. a. zu Grunde liegenden, Beobachtungen, eben diese nur als etwas Zufälliges erscheinen, oder doch Zweifel darüber zulassen, ob denn die Seltenheit von Schwindsucht in Malariagegenden eben eine Folge der Malariawirkung ist. -Bondin hat denjenigen Forschern, welche das von ihm entwickelte Gesetz als unhaltbar nachzuweisen sich bemüht haben, den Vorwurf gemacht, dass sie nicht ganz auf den Sinn seiner Ansicht eingegangen, resp. dieselbe falsch aufgefasst haben; formuliren wir also das von ihm entwickelte Gesetz ganz prācise, so lautet es: In denjenigen Gegenden, wo Malariafleber endemisch herrschen, kommt unter demjenigen Theile der Bevölkerung, der den Malariaeinflüssen anhaltend oder lange Zeit hindurch ausgesetzt ist. Schwindsucht selten, oder gar nicht vor - und eben gegen diese Annahme spricht die Statistik in einem so hohen Grade, dass auch ich dieselbe als ganz unhaltbar zu bezeichnen mich veranlasst sehe; ich will aus der enormen Masse der, gegen den hier behaupteten Antagonismus teugenden - und zwar sowohl positiven, als negativen - Fakten nur einzelne der wichtigsten hervorheben, welche hinreichen werden, meine Ansicht zu rechtsertigen. — Wenden wir uns zunächst nach den Niederhaden, einem der grössten und exquisitesten Malariagebiete Europas, so hat nach dem übereinstimmenden Urtheile aller Aerzte zu allen Zeiten Schwindsucht hier, und zwar gerade vorzugsweise in den berüchtigsten Malariagebieten des Landes, eine ganz enorme Verbreitung gefunden, so dass, wie u. a. Sybrandi erklärt, noch heute die Erklärung von Tulpius: "pulmonis vomica vix ullibi locorum conspicitur frequentius quam in nostra Batavia", vollkommene Geltung hat.

Der erste Ort," sagt Schedel i) in seiner Kritik der Boudin'schen Theorie, wo ich die betreflenden Untersuchungen anstellte, war Antwerpen, das an den Ufern eines grossen Flusses, nahe an der Mündung desselben, auf einem niedrigen, sumpfigen und von Kanalen durchschnittenen Terrain gelegen, sieh in den, für die Genese von Malariafleber gunstigsten Verhältnissen befindet, und in welchem in der That dese Krankheit, und zwar häufig in einer sehr bösartigen Form, endemisch herrscht; eben hier nun hat Dr. Haesendonek, Chefarzt des Civil-Hospitals, seit langer Zeit zahlreiche Belege für das sehr häufige Vorkommen tuberculöser Krankheiten innerhalb der Bevölkerung der Stadt gesammelt, und gerade von den, am linken Uler der Sebelde gelegenen, vor den Ueberschwemmungen nur unvollkommen geschützten, und von Malariafieber am meisten heimgesuchten Poldern eine sehr grosse Zahl Tabesculöser ins Hospital aufgenommen, von denen einzelne, gerade zur Zeit, als sie Fieber litten, auch Tuberculose acquirirt hatten. . . Ich begab mich sodann nach Rotterdam, wo mir Dr. Groshans, Direktor der dortigen Klinik, folgende Thatsache mittheilte: Unter den seit 3 Jahren in die Klinik aufgenommenen 329 Kranken sind 30 Phthisiker; vom 1. Septbr. 1842 bis 30. Juni 1843 d. h. innerhalb 6 Monaten, hat er neue 113 Kranke, und unter diesen 22 Fälle von Intermittens und 26 Fälle von Schwindsucht aufgenommen, und von den innerhalb dieser Zeit erfolgten 23 Todes-tillen, betrafen 10 Phthisiker. Im Mai 1845 starben in Rotterdam im Ganzen 289 In-freiduen, und von diesen 64 an Schwindsucht — ein, in der That, enormes Verhältmiss, das jedoch vollkommen mit den von Thijssen gemachten Angaben überein-

<sup>1)</sup> Gas. méd. de Paris 1845, 497,

"stimmt, denen gemäss die Mortalität an Schwindsucht in Rotterdam 1/4 der Gesammt-"sterblichkeit beträgt. . . Demnächst zog die, durch ihre Sumpfausdunstungen so be-"rüchtigte, Insel Walchern meine Ausmerksamkeit auf sich, und ich hatte das Glück, "in Dr. Yonge, der seit mehr als 30 Jahren dort lebt, und den Medicinal-Angelegen-"heiten von Zeeland vorsteht, einen freundlichen Führer zu finden, von dessen grosser "Erfahrung und vollkommener Kenntniss der dortigen Krankheitsverhaltnisse alle Welt "voll war, und der mir erklärte, dass Lungenschwindsucht in Middelburgh, auf das "sich seine Ersahrungen eben vorzugsweise beziehen. ½ der gesammten Mortalität "bedingt. . . Im Haag, wo Wechselfieber weniger häufig, als aus Zeeland oder in "Amsterdam sind, kommt Schwindsucht in derselben Häufigkeit vor. . . . Leyden "scheint alle Bedingungen für die Genese von Malariafieber in sich zu vereinigen und "bildet in der That einen Hauptsitz dieser Krankheit, nicht weniger häufig aber trifft, "man hier auch Scropheln und Schwindsucht, und Dr. Suringar versicherte mit, "dass auch hier die Sterblichkeit an Lungentuberculose ¼ der Gesammtmortalität be"trage. . . . Amsterdam mit seiner Malaria ist als einer der vortrefflichsten Zufluchts-"orte für Phthisiker gepriesen worden; die DDr. Tilanus, van Geuns, Arntze-"nius, Schneevogt, Sybrandi u. a. erklärten die Behauptung, dass sich die "Stadt einer Immunität von Schwindsucht erfreue, als eine durch die tägliche Erfahrung "widerlegte Illusion. . . . lch könnte noch eine grosse Zahl von Zeugnissen hollän-"discher Aerzte anführen, welche sich in der günstigsten Lage befanden, jenes Gesetz "des Antagonismus zwischen Schwindsucht und Malariafieber zu prüsen, und die dem-"selben jede Berechtigung absprechen; es genüge hier nur noch einige officielle, mir "von Dr. Beckers, dem Generalarzte der holländischen Armee, mitgetheilte Zahlen "anzuführen, denen zufolge in den Jahren 1842—44 unter 2300 Kranken im Militär "242 Todesfälle und davon 96 an Schwindsucht vorgekommen sind, wiewohl bei der "Ausnahme der Leute ins Militär die grösste Ausmerksamkeit bei der ärztlichen Unter-"suchung genommen und jedes, irgend wie der Tuberculose verdächtige Individuum "zurückgewiesen wird."

Zur Ergänzung der obigen Daten bezüglich Antwerpen's citire ich hier noch einen, denselben Gegenstand betreffenden Bericht von Gouzée 1): "Niemand in Antwerpen konnte das von Boudin entwickelte Gesetz für "ernstlich gemeint ansehen. . . In den Jahren 1844, 1845 und den ersten "6 Monaten des Jahres 1846 wurden in das hiesige Militärhospital 2513 Kranke "aufgenommen, darunter 733 Fälle von Malariafieber und 61 Fälle von "Schwindsucht, und die Zahl der in dieser Zeit an Lungentuberculose da-"selbst Verstorbenen verhielt sich zur Gesammtsterblichkeit wie 1:21/3... "Während einer langen Reihe von Jahren (und speciell solcher Jahre, in . "welchen Malariafieber in enormer Verbreitung vorherrschte, wie nament-"lich 1826 — 1829) ist dieses Verhältniss immer etwa wie 1:3 gewesen. "Auch lässt sich hiegegen nicht etwa einwenden, dass diese Schwindsuch-"ten bei uns eingeschleppt worden sind, denn der Garnisonswechsel ist "hier selten, und man hütet sich schon, schwache und zur Schwindsucht "disponirte Individuen in die Armee aufzunehmen, zudem sind es gewöhn-"lich ältere, schon mehrere Jahre dem Malaria-Einflusse ausgesetzte Sol-"daten, welche den grösseren Theil der Schwindsüchtigen liefern, und es "ist eine bekannte Thatsache, dass mehrere eingeborene Familien Ant-"werpens, welche die Stadt niemals verlassen haben, von Schwindsucht "aufgerieben worden sind;" viele ähnliche Mittheilungen aber liegen von Woeten aus Dixmude (Westflandern), von Severon aus dem Canton Haeght (Brabant), und vielen andern Gegenden der Niederlande vor. -Eine nicht weniger grosse Reihe der unzweideutigsten, jene Annahme durchaus widerlegenden Thatsachen datiren aus Frankreich; dahin gehört das endemische Vorherrschen von Malariafieber neben allgemein verbreiteter, oder häufig vorkommender Schwindsucht in den Thälern des Jura (Germain), in Valenciennes (Stièvenart), im Canton Pauillac in der

<sup>1)</sup> Annal. de la Soc. de Méd. d'Anvers. 1846 Novbr. 905,

fronde (Legendre) 1), in Tours (Charcellay) 2) u. s. w., ninnerhalb 1/2 Jahren," berichtet Forget 3) aus Strassburg, in einem offenen Briefe Louis, habe ich in meine Klinik 2838 Kranke und darunter 335 Fälle on Malariafiebern und 230 Fälle von Schwindsucht aufgenommen. . . . Die Zahl der Schwindsüchtigen ist aber weit hinter der Zahl der wirklich vorgekommenen Fälle zurückgeblieben, da ich nur Kranke mit entwickelter Schwindsucht (im 2. Stadium) aufgenommen habe; von jenen 250 Kranken sind 164 gestorben, und zwar beträgt die Sterblichkeit an Schwindsucht auf meiner Abtheilung ungefähr 1/3 der Gesammtmortalität. . . Ich laube der Wahrheit nahe zu kommen, wenn ich annehme, dass unter enen 2838 Kranken 300 Schwindsüchtige waren, so dass die an dieser Krankheit Leidenden etwa 1/9 der Gesammtkrankenzahl betrugen. Man rsicht hieraus mit Evidenz, dass im Elsass, und speciell in Strassburg, Malariafieber und Schwindsucht in grossem Umfange, und nahe gleichem Verhältnisse vorherrschen;" Gintrac4) weist nach, dass in Bordeaux nd in der Umgegend der Stadt, Malariafieber und Schwindsucht in gleiher Weise endemisch sind, so dass in einzelnen Gegenden jenes Terrains e letztgenannte Krankheit in demselben Maasse häufiger angetroffen wird, s die Frequenz der ersten zunimmt, und zu einem ähnlichen Resultate Lefévre 5) bezüglich des statistischen Verhaltens beider Krankheiten Rochefort, einer der berüchtigsten Malariagegenden, gelangt. - Blicken ir weiter auf Deutschland, so finden wir, dass auf dem fruchtbaren, asserreichen Sandboden Oldenburgs, wo Malariafieber trefflich gedeihen, chwindsucht gerade eine sehr grosse Verbreitung gefunden hat 6), dass Maingau, wo Wechselfieber endemisch herrschen, Lungentuberculose chr viel häufiger, als in dem von Malaria ganz verschonten Wiesbaden 17, und dass, während in den tiefen und feuchten Thälern Oberösterichs und Steyermarks beide Krankheiten neben einander endemisch vorammen, sie auf den hochgelegenen Orten jener Gebirgslandschaften beide inz unbekannt sind. Eben jenes gemeinschaftliche endemische Vorherrhen von Malariafieber und Schwindsucht finden wir aber auch in den Rhoneederungen des Waadtlandes und Unterwallis, in den seuchten Niederunn Ungarns und des südlichen Russlands (Astrachan, Sewastopol u. a.), den sumpfigen Distrikten Englands, in Cambridgeshire, Huntingdonshire, orthamptonshire, wo, wie Peacock 8) nachweiset, die Sterblichkeit an hwindsucht in einem geraden Verhältnisse zur Frequenz von Malariaber steht, in Constantinopel u. s. w. - Aus Algier, also von dem Bon, welchem jenes famose Gesetz des Antagonismus entsprungen, bechtet Pietra Santa 9): "Dans la prison centrale d'El Harrach, destinée indigenes soumis à l'influence des effluyes ou miasmes de la Metidie. ous voyons régner côte à côte ces trois terribles maladies. Sur 1153 phitants 789 décès: 19 par cause paludéenne et accès pernicieux, 9 par levres typhoides, 57 par phthisie. Ces résultats ne nous autorient-ils pas à déclarer hardiment, qu'au pied de l'Atlas dans le Sahel Algérien la phthisie vit malheureusement in fort bonne intelligence avec la fièvre intermittente et a fievre typhoide?" - Aus Westafrika erklärt Daniell 10): "phthisis and dysentery are the most fatal complaints in low marshy localities;" as Memphis, Tennessee, berichtet Grant 11): "pulmonary consumption is

D Journ de Méd. de Bordeaux 1843 Sept. 2) Gaz, méd. de Paris 1845, 819.

5) Ibid. 1843, 422. 4) Gaz, méd. de Paris 1845, 489. 5) ibid. 1846, 301.

6. Goldschmidt in Häser Arch. VII. 390. 7) Müller l. c.

7) Müller l. c.

8) Janet. Times and Gaz, 1858, Novbr. 563. 9) Annal. d'Hyg. 1860. Octbr. 289.

10) L. c. 56. 11) Amer. J. of med. Sc. 1853. Juli 115.

"undeniably on the increase in Memphis, where malaria is almost as abun-"dant as around the Pontine Marshes," und ebenso ist Schwindsucht in einem der verderblichsten Malariagebiete der westlichen Prairien Nordamerikas, in der Umgegend von Fort Gibson, an der Grenze von Arkansas und dem Indian Territory, eine der am häufigsten vorkommenden chronischen Krankheiten. — Laure 1) berichtet aus Guayana: "Les rapports "qu'on saisit entre les affections de la Guayane ont prouvé que la théorie "de l'antagonisme de la fièvre paludéenne et de la phthisie, ébranlée pour "le Nord de l'Afrique, est en opposition complète avec les faits observés "dans un autre hemisphère. . . Après la fièvre des marais, qui semble l'état normal de la constitution médicale, il n'est pas de maladie plus ré-"pandue à la Guayane que la phthisie, et sans doute celle-ci aurait plus "de part dans la mortalité générale, si la cachexie ne prélevait sur l'en-"fance un large tribut;" ebenso weist Sigaud<sup>2</sup>), nach den in Brasilien gemachten Erfahrungen, jenes Gesetz des Antagonismus zwischen Malariafieber und Schwindsucht als unhaltbar zurück und Tschudi 3) erklärt: "Das gegenseitige sich Ausschliessen der Intermittens und der Phthisen "habe ich in Peru nie beobachtet, im Gegentheile sehr viele Fälle gesehen, "die ganz gegen die Annahme eines solchen Gegensatzes, wenigstens für njene Gegenden sprechen. Ich führe hier nur das Städtchen Huaura mit "kaum 3000 Einwohnern an, in welchem das ganze Jahr hindurch die "Wechselsieber ununterbrochen herrschen, und in dem doch die Phthisis "verhältnissmässig eben so häufig vorkommt, wie in Lima."

Allein, darf man weiter fragen, was wurde denn jene Thatsache von dem seltenen Vorkommen von Schwindsucht in Gegenden mit endemisch herrschenden Malariasiebern, selbst wenn man sie noch viel häusiger, als wirklich geschehen, nachweisen könnte, für den Einfluss der Malaria auf das Ausschliessen der Tuberculose beweisen? - Es wäre ein Leichtes, jenen, von Boudin u. a. angeführten, Daten, die für jenes Gesetz geltend gemacht worden sind, eben so viele Fakten gegenüberzustellen, aus denen hervorgeht, dass in gewissen, von Malariafiebern ganz verschonten Gegenden Schwindsucht sehr selten vorkommt; ich erinnere beispielsweise an den Oberharz und die höchstgelegenen Punkte des Erzgebirges, an die Hochebene von Texas und Mexiko, an die Kirgisensteppen; "in Russland "gibt es Lokalitäten," sagt Neftel 4), "z. B. in Kaukasien, wo Tuberculose "höchst selten erscheint, — da kommen aber die bösartigsten Formen von "Intermittens endemisch vor; und im Gegentheile gibt es Regionen, wo "diese letztere fast niemals beobachtet wird — da ist wieder die Tuber-"culose, und ihre beständige Begleiterin, die Scrophulosis, sehr häufig, so "dass fast überall diese beiden Processe sich gegenseitig ausschliessen. -"Allein in den Kirgisensteppen ist das nicht der Fall, da ist weder die "Tuberculosis, noch die Intermittens einheimisch." Hätte man nun, wenn man aus solchen vereinzelten Thatsachen verallgemeinernde Schlüsse ziehen wollte, nicht vollkommen das Recht, zu behaupten: da, wo keine Wechselfleber einheimisch sind, kommt auch keine Schwindsucht vor? -- Meiner Ansicht nach liegt die Thatsache so: Lungentuberculose herrscht vorzugsweise in Gegenden mit einer gedrängt lebenden Bevölkerung und ist daher in denjenigen Malariagegenden, in welchen überhaupt nur eine sparsame, zerstreut lebende Bevölkerung angetroffen wird, wie beispielsweise in den Maremmen, in der Bresse u. a., selten; mit der Austrocknung des Bodens schwindet allerdings häufig, jedoch nicht immer, die Malaria, gleichzeitig

<sup>1)</sup> l. e. 45. 2) l. e. 290. 3) l. c. 445. 4) In Würzburger mod. Zeitschr. 1860. L. 61.

er werden auch die Populationsverhältnisse andere, die wachsende Bekurung rückt auf engere Räume zusammen, der Verkehr steigert sich, ndel und Industrie suchen einen festen Wohnsitz in geschlossenen Oerttkeiten und so werden schliesslich alle ätiologischen Momente für dietige Krankheitsform geboten, deren Quelle nicht in den elementaren, ndern in den gesellschaftlichen Verhältnissen gesucht werden muss.

## D. KEUCHHUSTEN.

(Pertussis, Tassis convulsiva, Coqueluche.)

§. 50. Die Geschichte des Keuchhustens hat mehr, als die der isten übrigen Krankheitsformen, ein Lieblingsthema für die historischhologische Forschung gebildet, und namentlich haben die meisten Auto-, welche die Krankheit monographisch behandelt haben, es für ihre huldigkeit gehalten, einen mehr oder weniger ausführlichen, geschichthen Abriss, ihrer Arbeit vorauszuschicken. Bei einer einigermassen aufrksamen Lektüre dieser Mittheilungen überzeugt man sich aber bald, ss den bei weitem Wenigsten irgend eine eigene Forschung des Autors Grunde liegt, und die wenigen selbstständigen Untersuchungen sind mit er solchen, in die Augen springenden Kritiklosigkeit angestellt worden, s man in der That nicht weiss, ob man mehr über den Autor oder er seinen Abschreiber erstaunen soll, und vor Allem gibt sich hier gee das, in diesem Werke bereits mehrfach gerügte, bis zur Absurdität riebene Bestreben kund, in den Schriften des Hippocrates - und zwar mmt es diesen Forschern dabei meist gar nicht darauf an, ob sie die nen oder die untergeschobenen Schristen vor sich haben - Alles zu den. was man eben braucht; dass unter solchen Umständen mit der atung von Worten und Gedanken nicht gerade sehr ängstlich verfahren rden ist, lässt sich begreifen. — Ich habe mich vergeblich bemühl, den Schriften der alten Aerzte, sowie der Araber und Arabisten, irgend bestimmte Andeutung von Keuchhusten zu finden, und alles, was ciell aus dem Mittelalter als hiehergehörig von den ärztlichen Geschichtsschern citirt worden ist, bezieht sich nicht auf Keuchhusten, sondern Influenza oder gar auf typhöse Fieber. Namentlich hat die Terminoie den flüchtigen Forschern hier einen schlimmen Streich gespielt, inn dieselben auf die, in der neueren Zeit in Frankreich für Keuchhusten ranchliche, Bezeichnung Coqueluche gestützt, alle aus früheren Zeiten er diesem Worte aufgeführten Krankheiten ohne Weiteres als Keuchtenepidemie acceptirt haben, während es bei einiger Aufmerksamkeit jene Berichte meist sehr leicht ist, in denselben Beschreibungen von genza zu erkennen; ja selbst Epidemien, wie die des Jahres 1580, über en Natur gar keine Frage sein kann, sind für Keuchhusten ausgegeben oden, und um nur einen Beweis von der Art, wie diese historischen schungen und Abschreibereien getrieben worden sind, zu geben, will der vielfach als Keuchhustenepidemie citirten Krankheit vom Jahre of aus Montpellier gedenken, welche Valescus de Tharanta 1) mit

<sup>1)</sup> Philanium lib. II. cap. 60. Lugd. 1490. fol. LXXX. b.

folgenden Worten beschreibt: "Et ego vidi Montepessulano anno quo ego recepi licentiam 1387, quod fuit catarrhus quasi generalis ita quod vi "decima pars gentium praeter infantes evasit catarrhum cum febre, et fer "omnes decrepiti moriebantur propter causam dictam" — also ebenfall wahrscheinlich eine Influenza-Epidemie.

Es muss bei diesem absoluten Mangel aller verlässlichen Nachrichte dahin gestellt bleiben, ob die Aerzte des Alterthums und Mittelalters Keuch husten in der That nicht gekannt, oder die Krankheit in ihrer Specificiti nicht erkannt haben; der Annahme, dass dieselbe früher in engeren Grer zen, als in der neueren und neuesten Zeit vorgekommen, und daher viele Aerzten jener Periode unbekannt geblieben ist, steht allerdings nichts en gegen, da, wie später gezeigt werden soll, einzelne Gegenden der Erc oberfläche, so u. a. Californien, der Continent von Australien, Neu-Seeland selbst bis auf die allerneueste Zeit von Keuchhusten verschont geblieber und erst vor wenigen Decennien von der Krankheit zum ersten Male hein gesucht worden sind; allein jedenfalls fällt die allgemeinere Verbreitun von Keuchhusten weit jenseits der Zeit, aus welcher die ersten sichere Nachrichten über die Krankheit vorliegen, und wir vermögen daher eber sowenig irgend etwas Genaueres über den Punkt oder die Punkte, vo welchen sie ausgegangen, noch über die Zeit und Art der allgemeinere Verbreitung derselben anzugeben. — Eben diese erste Nachricht nu datirt aus dem Jahre 1578, aus welchem Baillou 1) über eine Keuck hustenepidemie ("tussis quinta, i. e. quintana, quod certis horis repetat in Paris mit dem, gewiss sehr beachtenswerthen, Zusatze berichtet: "nor "dum quemque auctorem legi, qui de ea tussi verba faceret," übriger von der Krankheit als einer wohlbekannten, und keineswegs neuen ode auffallenden Erscheinung spricht, und nächst Baillou sind vorzugsweis Willis 2) und Sydenham 3) aus England, Ettmüller 4) aus Deutsch land und Lieutaud 5) aus Frankreich, als diejenigen ärztlichen Schriftste ler zu nennen, welche uns die ersten unzweideutigen Mittheilungen übe das Vorkommen von Keuchhusten hinterlassen haben, während wir der selben bereits in der Mitte des 18. Jahrhunderts als eine auf dem ganze europäischen Continente, und auch in vielen aussereuropäischen Länder wohlbekannte, und allgemein verbreitete Krankheit in zahlreichen Monc graphien und in ärztlichen Compendien beschrieben finden, so dass sic also die folgende Darstellung von der historischen und geographische Verbreitung von Keuchhusten nur auf die Zeit vom Anfange des vorige Jahrhunderts an bezieht.

Auf dem europäischen Boden gibt es nur wenige Punkt welche innerhalb der genannten Periode von Keuchhusten in bemerken werther Weise verschont geblieben sind, die Krankheit ist hier vielmel als eine überall ziemlich gleichmässig verbreitete anzusehen. Zu jene Ausnahmepunkten gehören Island 6), wo Keuchhusten bis jetzt überhau erst viermal, innerhalb des laufenden Säculums in den Jahren 1826 un 1839, beobachtet, und die Färöer7), von wo im Ganzen nur ein zwe maliges epidemisches Vorherrschen der Krankheit, in den Jahren 1778 ur

<sup>1)</sup> Epid. lib. const. anni 1578. Opp. Genev. 1762. I. 165. 173.

2) De morbis convulsiv. cap. XII. Amstelod. 1782. 92 und Pharm. rat. lib. II. Sect. I. cap. Edit. c. 168.

3) Constit. epid. anni 1670. In Ejd. Opp. Genev. 1736. I. 122, Epir respons. ad Brady. Ed. cli. I. 194 u. a. O.

4) De morbis infantum. Opp. Lug. 1685. III. 70. u. a. O.

5) Synops. univ. prax. med. Amstelod. 1765. 493.

6) Schleisner l. c. 54; vgl. auch Bibl. for Läger 1827 Heft 3. 288 und 1841 Heft 2. 378.

7) Bericht ibid. 1840 I. 68, Martius in Revue med. 1844 Febr.

36, bekannt geworden ist. - Um so bemerkenswerther erscheint die equenz und Bösartigkeit von Keuchhusten in den skandinavischen indern, so dass in Schweden in den Jahren 1749-64 über 43,000 nder der Krankheit erlegen sind 1), und auch alle späteren epidemiolochen Berichte aus diesem Lande 2), wie aus Dänemark 3), die Krankheit eine sehr häufig und nicht selten sehr bösartig herrschende bezeichn. - Eine nicht weniger bedeutende Rolle spielt Keuchhusten in vielen genden Russlands, wie namentlich în den Ostseeprovinzen 4). Petersrg 5). Kasan 6), Astrachan 7), Orenburg 8), im Kaukasus 9) u. s. w. ährend sie auf den Steppen der Kirgisen vollkommen unbekannt ist), d ebenso so allgemein verbreitet kommt die Krankheit, zahlreichen dicinisch-topographischen und epidemiologischen Berichten zufolge, in utschland, den Niederlanden, der Schweiz, Frankreich und brittischen Reiche vor; in England und Wales sind in den Jahren 18-55 nahe 72000 Individuen, d. h. etwa 1/40 sämmtlicher Gestorbenen, m Keuchhusten erlegen, in Schottland ist die Krankheit, wie Edmonone 10) erklärt, sehr häufig und nicht selten sehr bösartig, in Irland trägt dem Berichte von Wylde 11) zufolge, fast den Charakter eines endeschen Leidens, und nimmt der Sterblichkeit nach die fünfte Stelle unter Notkskrankheiten ein. - Nicht weniger allgemein und häufig, als im rden, herrscht Keuchhusten im Süden Europas; von der iberischen Ibinsel liegen allerdings nur vereinzelte epidemiologische Berichte r. um so zahlreicher sind die betreffenden Mittheilungen aus Italien 12) d von den Inseln des Mittelmeeres, auch aus Griechenland richtet Olympios 13) über das nicht seltene Vorkommen der Krankheit, hrend alle Berichterstatter 14) aus der Türkey und den Donaufüren thümern sich übereinstimmend über die allgemeine Verbreitung derben und ihr häufiges epidemisches Vorherrschen daselbst aussprechen; ch in Palästina wird Keuchhusten nicht selten epidemisch beobach-15) - Sehr viel sparsamer scheint die Krankheit in den tropisch geenen Gegenden Asiens, so namentlich nach Morehead 16) in Indien, h Waitz 17) auf dem in dischen Archipel und nach Hobson 18) in südlichen Küstengegenden China's zu sein, wiewohl auch von hier chrichten über zeitweilige, sehr verbreitete Epidemien von Keuchhusten, u. a. von Evans 19) aus Mirzapur, von Heymann 20) aus Batavia d Samarang, von Pearson 24) aus Canton vorliegen, demnächst auch er das Austreten der Krankheit unter der kindlichen Bevölkerung eines Januar 1823 von Bombay abgesegelten Schiffes berichtet wird <sup>22</sup>). den Südsee-Inseln und Australien ist Keuchhusten bis in die geste Zeit unbekannt gewesen; am frühesten scheint die Krankheit sich in sen Gegenden auf van Diemensland gezeigt zu haben 23), von dort wurde zuerst nach Sydney und sodann nach dem westlichen Theile des Fest-

<sup>1</sup> Rosenstein Von den Kinderkrankheiten. Göttingen 1785, 396.
2 Vergl. Sandhetscoil. Berättelse etc. ås 1851 ff. 3) Otto L. c. 204 and Physikatsherbelte in Bibl. for Läger und Sundhetskoll. Forhandl. 4) Morlitz L. c.
3 Attenhofer 242. 6) Erdmann 161. 253. 7) Herrmann in Med. Zig. Russl. 183. 5) May dell l. c. 9) Hirtzins in Russ. Samml. für Natur- und Hellkdr. L. 562. 10! Edinb. med. and. surg. J. VII. 16. 11) fibl. LXIII. 257.
27 Vgl. u. a. Bahardini 63, Lippich Annal. schol. clin. Patav. Ann. 1834—5. 1837. 12. Menis II. 36, Asti in Race. di opuscol. med.-prat. Firence 1782. VI. 119, Penada Osservazioni etc. and Memoria. Veron. 1815, Lando Memor. sulla tossa convuls. etc. Genov. 1806. 181. 14) Oppenheim 63, Rigler II. 221, Barasch in Wien. med. Wochenschr. 1854, Nr. 37. 15) Tobler 41. 16) Researches etc. l. c. 17) I. c. 244. 18. Lond med. Times and Gaz. 1860. Novbr. 478. 19) Edinb. med. J. 1855. August. 1. etc. 212 Calcutt. med. tr. VI. 262. 22) Bericht in Lond. med. and phys. J. LXII. 21. Secott (Prov. med. tr. III.) gedenkt des einmaligen Vorkommens der Krankheit in Hobart-Town innerhalb der Zeit von 1821—1831.

landes von Australien verschleppt 1), und ist daselbst später mehrfach beobachtet worden 2); auf der Gruppe der Sandwichs-Inseln ist Keuchhusten zum ersten Male, und zwar in allgemeinster Verbreitung, gegen Ende des 4. Decenniums vorgekommen 3), seitdem aber, wenigstem bis zum Jahre 1855, nicht wieder erschienen 4), und auf Neu-Seeland ist die Krankheit, dem Bericht von Thomson 5) zufolge, im Jahre 1847 zum ersten Male, als ein daselbst vollkommen unbekanntes Leiden, epidemisch aufgetreten. — Vom Afrikanischen Continente sind nur sehr sparsame Nachrichten über das Vorkommen von Keuchhusten zu uns gelangt; auf dem Caplande scheint die Krankheit, wie Scherzer 6) bemerkt, häufig vorzukommen, auch im Binnenlande Südafrika's ist sie nicht selten 7), dagegen schweigen die Berichterstatter von der Westküste Afrika's über Keuchhusten ganz; in Algier wird die Krankheit häufig beobachtet 9), und dasselbe gilt, nach den Mittheilungen von Pruner 9 von Egypten. — Denselben Umfang in der Verbreitung und Frequenz, wie in Europa, hat Keuchhusten in den nördlichen Gegenden der westlichen Hemisphäre gesunden; so liegen zunächst zahlreiche Berichte über das epidemische Vorkommen der Krankheit aus Grönland 10), serner aus den atlantischen Küstenstaaten, wie namentlich aus Massachusets, New-York, Pennsylvanien, Maryland und Süd-Carolina, aus dem inneren Thale des Mississippi, von wo u. a. Drake 11) bezüglich des Keuchhustens erklärt: "this malady is perhaps always prevailing in some part "of our valley", und aus den Golfküsten-Staaten, wie namentlich aus Georgien 12), Alabama 13) und Lousiana 14) vor; auf der Hochebene von Texas dagegen soll, der Erfahrung von Neufville 15) zufolge, die Krankheit ganz unbekannt sein, und auch in Californien kommt sie, wie King 16) bemerkt, erst seit dem Jahre 1846, d. h. seit der massenhaften Einwanderung von Nordamerika her, vor. — In Guayana ist Keuchhusten eine seltene Erscheinung, und auch in Westindien ist die Krankheit verhältnissmässig selten und, zahlreichen Beobachtungen zufolge, so u. a. 1753 auf Barbadoes <sup>17</sup>), 1804, 1809 und 1812 auf St. Barthelemy <sup>49</sup>), 1831 in Castries auf St. Lucie 19), 1837 und 1841 auf St. Thomas 20), von auffallend mildem Charakter, wie wohl in einzelnen Epidemien (wie 1815 auf Jamaika 21) und am Ende des vorigen Jahrhunderts auf Grenada) 39 in bösartigerer Form, beobachtet worden. — In Brasilien nennt Sigaud 23) den Keuchhusten "très fréquent", ebenso spricht sich Brunel 39, über die Häufigkeit der Krankheit in den Rio-de-la-Plata-Staates. aus, und dasselbe gilt von den gebirgigen Gegenden und Hochebenen vos Peru, während Keuchhusten in der Küsten- und Montana-Region dieses Landes äusserst selten vorkommt 25).

<sup>1)</sup> Milligan in Calcutt. med. tr. VIII. Append. XI.
2) Power in Dubl. J. of med. Sc. 1843. März.
3) Jarves Hist. of the Hawaian Islands. Lond. 1843.
4) Gulick in New-York J. of med. 1855 März.
5) Brit. and for med.-chir. Rev. 1855 April6) Zeitzchr. der Wiener Acrzte 1868. 166.
7) Livingstone Travels in Auss. in DesiralKlin. 1858. 401.
8) Guyon in Gaz. méd. de Paris 1839 N. 46, Bertherand Méd.
8) Le. 125. 286.
10) Berichte aus der neuesten Zeit in Bibl. for Läger 1841 II. 878 und Sundheiskoll. Forhandlfor aaret. 1848. 53, 1849. 29 und 1850. 22. 11) l. c. 11. 828. 12) Posey in Amer. med. tr. X.
13) Wooten in South.-med. reports. II. 337.
14) Kilpatrick ibid. II 176.
15) Arch. für physiol. Hikde. 1851. 381.
16) Amer. J. of med. Sc. 1853 April 889.
17) Hillary 53.
18) Forström in Syak. Läk. Sällks. Handl. IV. 233, Leurén likid.
18 L. Heft 2. 174.
19) l. c. 160.
20) Schlegel in Bibl. for Läger 1840 I. 224 und
8 Sandhetskoll. Forhandl. for aaret 1843. 54.
21) Lond. med. Repos. IXIV. 188.
22) Chishelm Essay on the malign. pestil. fever etc. Lond. 1801. I. 61.
23) l. c. 26.

§. 52. Bei Keuchhusten, wie überhaupt bei allen zymotischen Kranken, welche ein intensives Contagium entwickeln, und deren Verbreitung nachweisbar, in einer sehr grossen Zahl von Fällen wenigstens, auf Weg der contagiösen Mittheilung zurückgeführt werden darf, hält es dlich schwer, die Thatsachen in der Art statistisch zu verwerthen, zu einer einigermassen bestimmten Erkenntniss des Einflusses äusserer nente auf die Krankheitsgenese zu gelangen, resp. darüber entscheiden connen, in wie weit dieselben für die autochthone Genese bedingend, vie weit eben nur für die Entwickelung des Contagiums massgebend, ernd oder hemmend, sind. - Dass für die Verbreitung von Keuchen ein Contagium eines der wichtigsten ätiologischen Momente abgeht, abgesehen von unendlich vielen, wohlbeobachteten, einzelnen sachen, schon aus dem Austreten der Krankheit in solchen Gegenden or, die entweder dauernd in einem nur sehr beschränkten Verkehre der Aussenwelt stehen, wie u. a. Island und die Färöer, oder welche haupt ganz ausser allem Verkehre mit den, vom Keuchhusten heimchten Ländern geblieben waren und erst, nachdem sie zu diesen in nähere und allgemeinere Beziehung getreten, von der Krankheit heimcht worden sind, wie u. a. der polynesische Archipel, Australien, Ca-Die Geschichte der Krankheit in eben diesen Gegenden lässt aber noch ein zweites, wichtiges Faktum erkennen, dass nämlich die k beitsgenese nicht nur auf ein Contagium zurückgeführt werden kann, lern. unter gewissen Umständen, stets zurückgeführt werden muss, mit andern Worten, die autochthone Entstehung von Keuchten keineswegs so weit, als die geographische Verbreig reicht. Es ist ein ausgemachtes Faktum, dass auf Island und den er Keuchhusten nur eingeschleppt vorkommt, dass die Krankheit dast nach abgelaufener Epidemie, d.h. nach Durchseuchung aller für das tagium empfänglichen, und von demselben betroffenen Individuen erat, und sich erst wieder von Neuem zeigt, wenn aufs Neue Contagium in gelangt ist. Wir müssen dieses Faktum vorläufig festhalten, wenn auch ganz ausser Stande sind, zu ermitteln, wo die Heerde der autochnen Krankheitsgenese, d. h. wo die Heimath von Keuchhusten gesucht den muss, oder die Ansicht zu widerlegen, dass sich die Krankheit, a wie Blattern, stets nur auf dem Wege der contagiösen Reproduktion eugt, eine Ansicht, welche, wie bekannt, auch für Scharlach und Mageltend gemacht, jedoch ebensowenig bewiesen, wie widerlegt worist - Wir müssen demnach auf eine Theilung der Frage nach dem dusse äusserer Momente, auf die autochthone Genese der Krankheit betseits, oder auf die Förderung der contagiösen Verbreitung andererüs vorläufig verzichten, und uns eben damit begnügen, festzustellen, ob welche Abhängigkeit die Krankheit in ihrem Austreten und Verde im Allgemeinen von äusseren Einflüssen zeigt.

§ 53. Kenchhusten tritt gewöhnlich als Epidemie, sehr selten, dawar meist nur dann, sporadisch auf, wenn eben der epidemische laftes sich an einem Orte geltend zu machen anfängt, oder wenn die hakheit in benachbarten Gegenden epidemisch herrscht; wesentlich lagebend ist hiefür, wie für den räumlichen Umfang und die Dauer der podemie, die Zahl der empfänglichen Individuen, daher die Krankheit in lösseren, volkreichen Städten oder Gegenden im Allgemeinen viel häufer vorherrscht und einen viel längeren Bestand zeigt, als in kleineren, miser dicht bevölkerten Ortschaften oder Landstrichen. Allerdings kommt on vor, dass die Krankheit hier mehr als ein Jahr fortwuchert, aber

immer nur, indem sie von Ort zu Ort fortschreitet, und erst, nachdem san einem Orte längere Zeit erloschen war, wieder zu demselben zurückehrt. — Es liegen mir 416 epidemiologische Berichte über Keuchhuste vor, von denen der bei weitem grösste Theil sich auf einzelne Oertlick keiten, einzelne allerdings auf grössere Kreise oder ganze Landschaften beziehen; eine Zusammenstellung dieser Berichte, von deren Mittheilung kextenso ich hier aus räumlichen Gründen billig abstehe, ergibt nun bezüglich des äusseren Charakters der Epidemie folgende Resultate:

1) Die Dauer der Epidemie beträgt von wenigen (2—3) Monaten bis zu einem Jahr und darüber; in vielen jener Berichte ist die Dauer in nicht oder zu allgemein angegeben, lassen wir diese ausser Rechnung bleiben 134 übrig, von welchen

	14	2 N	Ionat	е	8	7	Monate
	19	3	22		6	8	**
	23	4	••		5	9	99
	12	5	,,		7	10	99
	27	6	"		1	11	19
und	13	ein	Jahr	und	darüber	daue	erten.

2) Ebenso verschieden wie die Dauer, ist der räumliche Umfa welchen die Krankheit in den einzelnen Epidemien erlangt; sehr hid bleibt sie auf einen Ort beschränkt, andere Male verbreitet sie sich die nächste Umgegend desselben, nicht selten aber überzieht sie auf grössere Landstriche, und so kommt es zuweilen, dass, indem sich sold Krankheitsterritorien immer mehr erweitern, und mit den benachbart zusammenfliessen, die Krankheit den Charakter einer Pandamie gewind dieser pandemischen Verbreitung begegnen wir u. a. im Jahre 1786, welchem die Krankheit vom südlichen Deutschland aus zuerst nach istil gelangte, von hier einerseits nach Albanien, andererseits über Trie Muglia, Capodistria, Isola nach Venedig fortschritt, von hier nach Pa gelangte und endlich mit einer Epidemie zusammentraf, welche von voyen aus sich über den westlichen Theil Oberitaliens verbreitet ha 1785 finden wir Keuchhusten in ganz Sachsen und Franken vorherrsche 1813 ebenso in Kärnthen und Steyermark, 1814 und 1815 in fast g Deutschland, 1825-1826 im dänischen Inselreiche. 1832 in den meis Gegenden von Schleswig-Holstein, so wie in Nieder- und Oberöstreich in der Lombardei, 1846 in ganz Dänemark, 1850 in sehr vielen Gegend von Louisiana, 1856 durch ganz Holland u. s. w.

3) Das Wiedererscheinen von Keuchhustenepidemien an ein und de selben Orte ist keineswegs, wie von einzelnen Seiten behauptet wird, war ebensowenig, wie das der akuten Exantheme, an eine bestimp Periode gebunden. In vielen Gegenden soll die Krankheit, wie es het fast alljährlich (doch wohl nur für eine Reihe von Jahren) erscheinen, u. a. in Dorpat, Orenburg. Swansea 1), im Gummersbacher Kreise (Cu. s. w., in Petersburg, Salzburg 2), Sidmooth 3) u. a. O. tritt sie alle 3 4 Jahre auf, in Nemours und Brescia zeigt sie sich alle 5 bis 6 Jah in Washington Ct., Oh., alle 8 bis 10 Jahre, u. s. w. In Erlangen ist in den Jahren 1819, 26, 29, 31, 41, 46 und 57, also in ganz unre mässigen Perioden, beobachtet worden, und dasselbe gilt von dem treten der Krankheit in Landsend 4), Copenhagen, Oldenburg 5) u. a. 6.5

<sup>1)</sup> Collins in Lond. med. Reposit. IV. 102. 2) Werneck und Radius Allg. Child Zeitung 1832. 311. 3) Jefferey in Prov. med. tr. XI. 208. 4) Forbes in Prov. med. tr. IV. 171. 5) Goldschmidt in Häser Archiv VII. 383.

Menbar hängt dieser Umstand, zum Theil wenigstens, von der Einschlepung des Contagiums, und der Zahl der, für dasselbe empfänglichen Inwiden ab, wiewohl auch hier noch ganz unbekannte Verhältnisse mit Rechnung kommen, da wiederholt die Thatsache beobachtet worden 4 dass die Krankheit in einer einzelnen Oertlichkeit längere Zeit bestand, ume sich, trotz offenen Verkehrs mit der ganzen Nachbarschaft, auf die-

§ 54. Es scheint mir keiner Frage zu unterliegen, dass klimasche Verhältnisse einen ausgesprochenen Einfluss, nicht bloss auf die nese, sondern auch auf den Charakter von Keuchhusten äussern, und Watt 1), Thomson 2) u. a., bis zu einem gewissen Grade wenigwollkommen Recht haben, wenn sie sagen, dass die Krankheit in imeren Gegenden weniger häufig vorkommt und weniger bösartig verall, als in höheren Breiten. Auf dem europäischen Continente lassen derartige Unterschiede allerdings noch nicht nachweisen, wie namenth die in der Türkey und Italien gemachten Erfahrungen lehren, ja Peda erklärt sogar in seinem Berichte über Keuchhusten in Padua: "e più sembra provato ad evidenza, che nei popoli settentrionali la tosse avulsiva sia meno frequente ne' suoi vitorni, meno forte, e terribile de sue consequenze, che ne' paesi posti alla plaga più mite, e meriboale della Francia e dell' Italia," und auch Nogueira 3) spricht sich beinem Berichte von der Keuchhustenepidemie 1843 auf Terceira über bösartigen Charakter, den die Krankheit dort anzunehmen pflegt, aus; list in den subtropischen Gegenden, wie in Algier, Unteregypten, Syn, den südlichen Staaten von Nordamerika u. s. w., scheint sieh in ser Beziehung ein wesentlicher Unterschied gegen kältere Gegenden bicht bemerklich zu machen, allein sehr bestimmt ist ein solcher in sigentlich tropisch gelegenen Breiten ausgesprochen, wo die Krankd, den übereinstimmenden Berichten aus Guayana, Peru, Westindien, Südseeinseln, China, dem indischen Archipel und Indien zufolge, ent-Meden selten vorkommt und meist einen gutartigen Charakter hat. In detem Umstande der Grund für diese Exemption der Tropen von Keuchden gesucht werden muss, ist vorläufig nicht zu entscheiden; ohne sind Temperaturverhältnisse in dieser Beziehung von grossem has, da sich der entsprechende Einfluss dieses Momentes auch in Meren Breiten auf die Genese, noch mehr aber auf die Gestaltung der takheit mit ziemlicher Sicherheit nachweisen lässt.

§ 55. Die meisten Beobachter erklären sich, bezüglich des Vorzumens der Krankheit in den einzelnen Jahreszeiten, übereinstimmed dahin, dass Keuchhusten vorherrschend in den kälteren, durch die Temperaturdisseren und höhere Grade von Lustseuchtigkeit auszehneten Monaten, speciell im Winter und Frühling, in den heissen itapischen Gegenden während der kalten und Regenzeit, in gemässigten wen allerdings auch, wiewohl selten, im Sommer und Herbst, bei inwer slitze und Trockenheit austritt, einmal entwickelt aber ganz unabze von jahreszeitlichen Einslüssen fortzudauern vermag. — Es hat soviel ich weiss, bis jetzt noch Niemand der Mühe unterzogen, diese seben, auf ein grösseres und umfassenderes Material gestützt, statitich zu prüsen, und so glaube ich denn die Frage hier etwas gründ-

j) Freatise on the history . . . of Chincough etc. Glasgow 1813.

2) in Lond. med. Gaz. 1831. März.

3) Jornal das Scienc. med. de Lisboa XIX. 16.

licher erörtern zu müssen. — In den mir vorliegenden 416 epidemie gischen Berichten über Keuchhusten ist die Zeit des Austretens, re Vorherrschens und der Dauer der Epidemie in 363 Fällen im Allgemein und in 183 Fällen genauer, d. h. den Monaten nach angegeben; eine 2 sammenstellung dieser Daten ergibt nun solgendes Resultat:

Der Beginn der Epidemie fiel

```
96 mal in den Frühling
        79 "
                      Sommer
        74 "
                       Herbst und
                   "
       114 "
                       Winter, und zwar
               "
                   99
29 mal in den Januar
                        14 mal in den Juli
20 "
           " Februar
                                   " August
                         9,
       ,,
17 "
          " März
                        11 "
                                      September
       "
                               "
13 "
                        17 "
           " April
                                      October
       ·
"
                               "
                        9 "
              Mai
                                      November
           ,,
       ,,
                               19
                                   "
13 "
                        13 "
             Juni
                                     December
```

Es geht hieraus unwiderleglich die Prävalenz des Austretens (Krankheit zur Winter- und Frühlingszeit hervor, während Sommer u Herbst sich in dieser Beziehung ziemlich gleichmässig verhalten. Ganders aber gestaltet sich das Verhältniss, wenn man die Dauer (Epidemie in Betracht zieht; man überzeugt sich alsdann zunächst, davon jenen 363 Epidemien

```
51 im Frühling
96 26 im Frühling nnd Sommer
11 vom Frühling bis Herbst
8 vom Frühling bis Winter
40 im Sommer
12 vom Sommer und Herbst
2 vom Sommer bis Winter
2 vom Sommer bis Frühling
endlich 13 über ein Jahr geherrscht haben, so dass also, wenn migene 350 Epidemien, den einzelnen Jahreszeiten nach, innerhalb welch
```

sie geherrscht, zerlegt, die Krankheit im Frühling 158 mal im Herbste 138 mal "Sommer 138", Winter 137",

epidemisirt hat, ein sehr auffallendes Resultat, aus dem allerdings schlossen werden darf, dass, abgesehen von der sehr geringen Prävole der Krankheit im Frühling, die Jahreszeit auf die einmal entwickelte 🛢 demie ganz ohne Einfluss ist; will man noch einen Schritt weiter in Abstraction gehen, so dürste man aus den hier erörterten Daten, re dem Umstande, dass die Epidemie vorherrschend häufig zur Winter-Frühlingszeit beginnt, dagegen während aller Jahreszeiten unverär fortbesteht, vielleicht den Schluss ziehen, dass die Wirksamkeit des mal entwickelten Contagiums nicht mehr unter dem Einflusse atmost rischer Verhältnisse, die autochthone Krankheitsgenese dagegen in 🗲 gewissen Abhängigkeit von den dem Winter und Frühling eigenthümlis Witterungsverhältnissen, d. h. einer vorherrschend feuchtkal durch starke und plötzliche Wechsel in der Temperatur und Lustseuck keit ausgezeichneten, Witterung steht. Der Umstand, dass die Krankbei trockener, selbst intensiver Kälte (wie u. a. 1709 in Berlin, 1744 Plymouth, 1841 — 2 in Paris) oder bei warmem, trocknem Sommerw€ (so 1743 in Plymouth, 1755 in Cleveland, 1775 in Paris, 1832 in P und der Lombardei, 1833 in Wien und im Thurgau, 1842 in Pforzhe oder endlich bei sehr starker Hitze (wie 1724 in Augsburg, 1773 in L

Guyenne, 1839 in Besigheim u. a. O.) aufgetreten ist, lässt, mit ksicht auf die hier ausgesprochene Vermuthung, darauf schliessen, entweder die Epidemie in diesen Fällen nicht auf eine autochthone nkheitsgenese, sondern auf eine, durch Contagium bedingte Verbreider Krankheit zurückgeführt werden muss, oder dass der Einfluss r Witterungsverhältnisse auf die Genese von Keuchhusten nur ein r indirecter, resp. nicht wesentlicher ist. Wie wenig oder wie viel vicht man übrigens auf das hier besprochene ätiologische Moment für Entstehen der Krankheit legen will, so viel steht jedenfalls fest, s dasselbe auf den Charakter, resp. den Verlauf der Krankheit von entschiedensten Einflusse ist. Schon in den Tropen sind einzelne bachter von Keuchhusten darauf aufmerksam geworden, dass die, dort einhin sehr milde verlaufende, Krankheit bei ungünstigen Witterungshältnissen einen sehr viel bösartigeren Charakter annimmt, sehr viel liger und bestimmter aber ist diese Thatsache selbstredend in höhe-Breiten beobachtet worden; so berichtet u. a. Mason aus der Epide 1815 auf Jamaica: "on this disease I may take the opportunity of serving, that during the warm months it is uncommonly mild, but in months of November, December and January, when a considerable fuction of temperature takes place, especially in the mornings, the ease is much aggravated, and often to a dangerous and fatal degree, the coldness is accompanied and increased by continued damp north nds." Chalmer erklärt, dass in der Epidemie 1759 in Charleston, che von Januar bis November dauerte, die Krankheit bei kalter Witing stels extensiv und intensiv gesteigert erschien, Watt bemerkt h seinen Beobachtungen (in Glasgow und Edinburgh), dass die mei-Todesfälle an Keuchhusten im März, die wenigsten im Juli - Sepber vorkommen, Thomson in London fand die Krankheit ebenfalls Winter und Frühling, namentlich beim Vorherrschen östlicher und döstlicher Winde, besonders häufig und bösartig; in der Epidemie von - Juli 1839 im Regierungsbezirk Coblenz 1) machte sich bei rauher tterung stets eine auffallende Steigerung der Epidemie bemerklich, 122) berichtet aus der Epidemie 1842 in Pforzheim: "in diesem steten ange wurde der Keuchhusten aber, zumal in der zweiten Woche des ovember, häufig unterbrochen, wo auf die bisher milde Temperatur ine empfindliche Kälte folgte. Hier gewahrte man auffallend, nicht nur ei solchen, welche der kalten Lust sich aussetzten, sondern sogar bei nanchen, welche das Zimmer nicht verliessen, eine neue Zunahme des hustens; ebenso später, wenn die genesenen Kinder wieder ausgingen, Suchte gern der fast verschwundene Husten, wenn auch ohne krampfhale Erscheinungen, wieder mehr auf;" Gauster 3) erklärt aus der Indemie 1856 im Physikate Stein (Steyermark), dass starker Wechsel ber Temperatur und Lustseuchtigkeit stets die Intensität der Anfälle Pagerte, u. S. W.

\$. 56. Racen- und Nationalitätsverhältnisse scheinen ganz has Belang auf das Vorkommen von Keuchhusten zu sein; Pruner hat Erankheit in Egypten bei Kindern jeder Hautfarbe beobachtet, nach bitheitungen von Heymann und Waitz werden auf dem indischen breihigel die Kinder der Malayen und Javanen, wie die der Europäer von Leuchhusten gleichmässig befallen, eine allgemeine Verbreitung hat die

U Bericht des Rhein, Med.-Collegiums f. d. J. 1839, 50. 2) In Häger Archiv VI, 316.

Krankheit unter den Kindern der Eingebornen auf den Südsee-Inseln und in Australien gefunden, Bertherand nennt sie ein sehr häufiges Leiden unter der arabischen Bevölkerung Algiers, englische Aerzte haben sie unter Negerkindern auf Westindien beobachtet, und eben so scheinen, nach den Mittheilungen von Tschudi und Sigaud, auch die Eingebornen Süd-Amerikas sich keiner Immunität von Keuchhusten zu erfreuen.

§. 57. Schliesslich habe ich noch mit wenigen Worten der viel besprochenen Beziehung von Keuchhusten zu den acuten Exanthemen, speciell zu Masern, Scharlach und Blattern, zu gedenken. Man hat auf das räumliche und zeitliche Zusammentreffen von Keuchhusten mit einer oder mehrerer dieser Krankheitssormen, und namentlich mit Masem, ein besonderes Gewicht bezüglich der pathogenetischen Verhältnisse beider Krankheiten zu einander legen zu müssen geglaubt, allein die im Grossen gesammelten Thatsachen lehren, dass jene Coincidenz, wenn auch relativ häufig, und jedenfalls auf ein anderes Moment, als den blossen Zufall zurückzuführen, doch keineswegs so constant ist, um irgend wie zu Schlüssen über ein verwandtschaftliches Verhältniss der Krankheitsformen zu einander zu berechtigen; ich habe die betreffenden Daten aus den mir vorliegenden epidemiologischen Berichten sorgfältig zusammengestellt, und bin dabei zu folgendem Resultate gekommen:

Unter 416 Epidemien von Keuchhusten machte sich jene zeitliche und räumliche Coincidenz mit acuten Exanthemen im Ganzen 107 mal bemerklich, während in den übrigen 309 Epidemien eine solche entweder nicht erwähnt, oder doch nicht nachweisbar ist, oder ausdrücklich erklärt wird, dass der Keuchhustenepidemie acute Exantheme weder vorhergingen, noch nachfolgten, noch zur Zeit derselben, d.h. neben ihr vorherrschten; in jenen 107 Epidemien gestaltete sich das zeitliche Verhältniss der

Krankheiten zu einander aber so, dass

in 30 Epidemien Masern und Keuchhusten gemeinschaftlich herrschten 1

in 14 Epidemien Keuchhusten der Masernepidemie folgte 2)

in 5 Epidemien Keuchhusten dem Austreten von Masern vorherging<sup>3</sup>)

in 4 Epidemien Keuchhusten und Blattern gemeinschaftlich herrschten 4)

in 3 Epidemien Keuchhusten den Blattern folgte 5)

- in 1 Epidemie Keuchhusten den Blattern voraufging 6)
- in 14 Epidemien Keuchhusten und Scharlach gemeinschastlich herrschten)

in 4 Epidemien Keuchhusten dem Scharlach folgte 8)

- in 1 Epidemie Keuchhusten dem Scharlach voraufging 9)
- in 4 Epidemien Keuchhusten neben Blattern und Masern herrschte 16)
- in 2 Epidemien Keuchhusten den Blattern und Masern folgte 11)

<sup>1) 1743</sup> in Plymouth, 1785 in Helsingör, 1807 in Edinburg, 1812 in New-York, 1830 in Abrilia und London, 1827 in Brody, 1828 in Sachsen und Böhmen, 1833 in Schlesien, Trier, Obscisterreich und Lombardei, 1833 in Sigmaringen, 1834 in den Regierungsbezirken Freunst und Frankufrt a. O., 1856 in den Regierungsbezirken Königsberg, Gumbinnen und is Sigmaringen, 1886 in Ober-Barnian, 1841 sun St. Thomas und St. Croix, 1842 in Mosest und Petersburg, 1843 in Hamburg und auf dem Marchfelde, 1846 in Dänemark, 1849 ebst hier, in der Schweiz und in Californien, 1855 in Holland.

2) 1791 in Copenhagen, 1794 in Pegau, 1797 in Stoilberg, 1830 in Neufchateau, 1839 in Bibmen, 1833 in Oberwiesenthal, 1835 in der Rheinprovinz, 1836 in Sigmaringen, 1838 in Hamburg, 1842 in Brüssel, 1843 in Peitz, 1846, 48 und 49 in Dänemark.

3) 1836 in Leipzig, 1839 in Böhmen, 1833 in Schorndorff, 1836 in Sigmaringen, 1846 in Hamburg.

4) 1777 in Eibenstock, 1828 in Nassau, 1832 im Regsbuk, Frankfurt, 1856 in Canton Genf.

5) 1724 in Augsburg, 1789 in Coswich, 1838 in Nassau.

6) 1800 in Eibenstock.

7) 1806 in Eichstädt, 1810 in Regensburg, Edinburg, Leis, 1811 in Altenburg, 1814 in Göttingen, 1822 in Eibenstock, 1814 in Copenhagen, 1835 in Christianis, 1832 in Hoistein, Regsbuk, Aachen, Fulda, 1836 in Calw, 1843—5 und 1849—9 in München.

8) 1775 in Clausthal, 1781 in Mantua, 1797 in Regensburg, 1801 in Minchen.

8) 1876 in Hamburg.

10) 1755 in London, 1773 in Langon, 1801 in Bielefeld, 1834 in Niederösterreich.

11) 1796 in Thüringen, 1806 in Genus.

- In 15 Epidemien Keuchhusten neben Masern und Scharlach herrschte 1)
- in 2 Epidemien Keuchhusten auf Masern und Scharlach folgte?)
- in 1 Epidemie Keuchhusten den Masern und Scharlach voraufging<sup>3</sup>)
- in 1 Epidemie Keuchhusten den Masern folgte und dem Scharlach vorherging 4)
- In 1 Epidemie Keuchhusten neben Blattern und Scharlach herrschte 5)
- in 1 Epidemie Keuchhusten den Blattern folgte, dem Scharlach vor-
- in 1 Epidemie Keuchhusten neben Blattern, nach voraufgegangenem Scharlach herrschie 7)
- in 1 Epidemie zuerst Scharlach, dann Blattern und Masern, schliesslich und zum Theil neben diesen Keuchhusten herrschte 8)
- 1 Epidemie Keuchhusten neben Scharlach, Masern und Blattern vorkam 9), endlich
- in 1 Epidemie zuerst Masern, dann Keuchhusten, schliesslich Scharlach und Blattern herrschten 10).

## CROUP UND DIPHTHERIE.

§. 58. Innerhalb der letzten Decennien ist an verschiedenen Punklen Europas und Amerikas eine Krankheitsform in allgemeinerer Verbreitung beobachtet worden, welche ebenso durch die Neuheit und Eigenthamlichkeit der Erscheinungen, wie durch den bedeutenden Einfluss, den sie auf die Mortalität, namentlich des kindlichen Alters, geäussert, in einem nicht geringen Grade die Ausmerksamkeit des zunächst betheiligten ärztlichen Publikums auf sich gezogen, aber auch in entfernteren Kreisen das resenschaftliche Interesse angeregt hat, eine Krankheit, die jedoch den Aerzien früherer Jahrhunderte unter dem Namen der Angina maligna oder rangraenosa wohl bekannt gewesen, eben nur in Folge ihres Zurücktrewas vom Schauplatze der Epidemien in neuerer Zeit fast ganz in Verressenheit gerathen war, und jetzt, als Diphtheritis oder Diphtherie, den Gegenstand zahlreicher ärztlicher, und namentlich epidemiologischer Mitbeilungen bildet. - Die Geschichte dieser Krankheit hat von jeher, seit de historisch-pathologische Forschung überhaupt einige Geltung gewonsen, stets ein Lieblingsthema für die Untersuchung abgegeben, und so pervorragende Gelehrte auf diesem Gebiete, einen Fuchs, Hecker, Deslandes, Eisenmann, Häser u. a. in lebhafter Weise beschäftigt, anbestreitbar aber gebührt Bretonneau 11) das Verdienst, nicht nur die eschichte der Angina maligna der Vergessenheit entzogen, sondern auch me wissenschaftliche Basis für die Bearbeitung derselben gelegt, ihr Veraltniss zu andern, ähnlichen Krankheitsformen in einer, wenn auch einetigen, doch für die folgende Forschung sehr fruchtbaren Weise erörtert, somit die Lehre von den gerinnstoffig - exsudativen Entzündungsformen

<sup>1) 1785</sup> in Schweden, 1795 in Sachsen und Franken, 1801 in Paris, 1810 in Fulda, 1813 in Seyermark, Kärnthen, Schweden, 1814 in Tübingen, 1816 in Berlin, 1819—20 in London, 1871 in Nassan, 1829 in Toulouse, 1832 in Niederösterreich, 1839 in Pesth.

1 1715 in Corluz, 1800 in Hannover. 3) 1820 in Nassan. 4) 1826 in Hamburg.

1 1715 in London. 9) 1832 in Prag. 10) 1834 in Wriezen.

1 Des Inflammat. spéc. du tissu muqueux etc. Paris 1826.

der Schleimhaut begründet zu haben. — Diesen. Epoche machend Mittheilungen Bretonneau's liegen die Erfahrungen zu Grunde, welderselbe in den Epidemien von Angina maligna in den Jahren 1818in Tours gesammelt hatte, und denen zufolge er zu der Ueberzeugung langte, "dass die frühere Annahme von dem gangränösen Charakter "Angina maligna auf einem Irrthume beruhe, dass es sich bei die "Krankheit vielmehr nur um ein, der Rachenschleimhaut aufgelager "gerinnstoffiges Exsudat handele, welches, derselben mehr oder weni "fest adhärirend, bei längerem Bestande, und namentlich in Folge "Blutbeimischung, ein bräunliches, einem nekrotisirten Gewebe allerdi "täuschend ähnliches, Ansehen annehme, unterhalb welches man aber "Schleimhaut normal, oder nur leicht geröthet, selten exkoriirt findet, d "ein Weiterschreiten des Krankheitsprocesses von dem Rachen auf "Larynx und die Trachea das Austreten der unter dem Namen des Cre "bekannten Krankheit bedinge (und eben dann ein tödtliches Ende h "beiführe), dass zur Zeit des epidemischen Vorherrschens von Ang "maligna (oder, wie B. die Krankheit generisch genannt wissen will, Di "theritis) sich eben solche gerinnstoffige Exsudate sowohl bei den "der Krankheit Ergriffenen, als auch bei andern von derselben versch "gebliebenen Individuen auf exulcerirte, durch Vesikatore oder auf and "Weise wund gewordene Stellen der Oberhaut ablagern, dass sich z "schen allen diesen Krankheitsformen (Pharyngcal-, Laryngeal-, Trach-"Diphtheritis u. s. w.) keine weiteren, als eben die durch den anatc "schen Sitz der Krankheit bedingten Unterschiede nachweisen lassen, "dass somit der diphtheritische Process als eine nosologische Einheit "zusassen wäre, die je nach der primären und vorherrschenden Lokal "tion des Processes auf die Schleimhaut des Schlundes, Kehlkopfes "die wunde Oberhaut, als sogenannte Angina maligna, Croup oder H "diphtheritis (Hospitalbrand) in die Erscheinung träte." — Die, seit öffentlichung der Schrift von Bretonneau, gesammelten zahlreichen fahrungen über diesen Gegenstand haben jene Angaben zum Theil be= tigt, zum Theil berichtigt und erweitert, und wenn in den Anschauut der einzelnen Forscher in dieser Beziehung auch noch keine vollkomm Uebereinstimmung erzielt ist, so dürsten die vorliegenden Thatsachen unbefangenen Kritik doch schon ausreichendes Material zu einer, we stens die wesentlichsten Punkte erörternden, allgemeinen Begründung Lehre von dem, von Bretonneau als Diphtheritis bezeichneten, ger stoffig-exsudativen Entzündungsprocesse auf der Schleimhaut des Lar (des Croup κατ' έξοχήν), des Rachens (Rachencroup, Angina mal: oder Diphtheria der neuesten Beobachter) u. s. w. darbieten. — Die arbeitung dieses Gegenstandes vom pathologischen Standpunkte allerdings ausser dem Plane dieses Werkes, ich habe in der folget Darstellung auf eine solche jedoch in so weit eingehen zu müssen glaubt, als die von mir angestrebte Ausklärung mancher, noch vorts schender Irrthümer und Dunkelheiten in diesem Capitel der Nosologie, zwar gerade vom ätiologischen und epidemiologischen Gesichtspunkte. mir dringend geboten erscheinen liess; dass ich Croup und Diphth (Angina maligna) hier zusammenstelle, geschieht, wie ich von vorne het erklären zu müssen glaube, nicht, weil ich dieselben, nach dem Vorga von Bretonneau u. a., als identische, nur in Bezug auf das affic Organ von einander verschiedene Krankheiten ansehe, sondern weil eben die wesentlichen und specifischen Unterschiede, welche dieselben klinischer, epidemiologischer und ätiologischer Beziehung zeigen, in ( ser Weise um so bestimmter hervorzuheben im Stande bin.

## a) Croup.

(Angina membranacea, Laryngitis exsudatoria).

§. 59. Es ist viel darüber gestritten worden, ob und in wie weit Aerzte des Alterthums und des Mittelalters Croup gekannt, resp. bechtet haben, und die Beantwortung dieser Frage ist verschieden ausllen, je nach dem Maasse, welches die einzelnen Kritiker an die Bekraft der aus den Schriften jener Aerzte herzuholenden Andeutungen den charakteristischen Erscheinungen der Krankheit angelegt haben; jenes Maass aber nicht auf die allerbescheidensten Dimensionen zueführt, so dürste es, meiner Ueberzeugung nach, kaum möglich sein, directen Nachweis von der Bekanntschast jener Aerzte mit der geen Krankheit zu führen, wenn auch vom aprioristischen Standpunkte swegs in Abrede gestellt werden kann, dass Croup zur Zeit des Algras und Mittelalters dieselbe Bedeutung, wie jetzt, gehabt hat. Eile Geschichtsforscher haben allerdings aus dem Umstande, dass seit Veröffentlichung der Schrist von Home über Croup, also seit der e des vorigen Jahrhunderts zahlreichere Nachrichten über das Vormen der Krankheit gegeben worden sind, den Schluss gezogen, dass up wesentlich ein Produkt der neueren Zeit und daher von den Aerzvergangener Saeculen gar nicht oder doch nur äusserst sparsam wahnt worden sei; sie haben dabei aber nicht bedacht, dass es hier, it in vielen ähnlichen Fällen, nur eben eines so bestimmten Hinweises if eine Krankheitsform bedurfte, um die allgemeine Aufmerksamkeit auf leselbe hinzulenken und sie zum Gegenstande ärztlicher Beobachtung zu mechen, der sie in ihrer Eigenthümlichkeit bisher eben nur entganon war, und eben so wenig haben sie den Umstand in Betracht gezoea, dass die Erfahrungen der Aerzte des Alterthums und der Araber, Wirkungskreis nicht über die südlichen Küstenländer Europas, das sidwestliche Asien und Egypten reichte, sich auf ein Terrain beziehen, wo Croup such heute noch nachweisbar sehr selten ist, und endlich dass man von den Heitkünstlern des Mittelalters um so weniger eine scharfe diagno-Miche Sonderung der genannten Krankheit von andern ähnlichen Affeclionen erwarten darf, als seibst noch hervorragende Aerzte des 16. und 17 Jahrhunderts, ein Plater, Sennert, Fernel, Willis u. a., es icht weiter gebracht haben, als die dunkeln und vagen Begriffe der Synanche und Cynanche den spitzfindigsten Deutungen und Commentationen mierwerfen, ohne dass wir jedoch, trotz der von ihnen so weitschweißg behandelten Capitel de catarrho suffocativo, de suffocatione 1 w., in den Stand gesetzt sind, die concrete Krankheitsform von Group zu erkennen. In jene Begriffe der Synanche oder Angina nämsingen bei den Aerzten des Alterthumes und auch des Mittelalters, dem Vorgange von Hippocrates, alle Krankheitsformen auf, welthe durch Schling - oder Inspirationsbeschwerden ausgezeichnet waren, war unterschied man, je nach dem Sitze des Leidens, resp. dem Dame, von welchem jenes Hinderniss (der Vermuthung nach) ausging, mer ziemlich willkürlichen, übrigens schon von Galen mehrfach geblen, aber nicht verbesserten. Weise vier Formen der Krankbeit, Oche als synanche, parasynanche, cynanche und paracynanche be-Dreben wurden; "ex veteribus igitur medicis," heisst es bei Alexander ralles 1), "antiquiores magna ex parte omnem inflammationis circa gu-

"lam speciem, sive intus, sive foris suffocatum minetur, Synanchem "minarunt; posteriores autem inflammationem quadrifariam diviserunt. "internam quidem musculorum in superiore gutturis parte 1) inflamna 3 "nem Cynanchen vocabant, externam vero Paracynanchen, pari mod « "ternam faucium, quae pharynx dicitur, inflammationem, Synanchen a "labant, externam vero Parasynanchen." So consequent nun auch Aerzte jener Zeit und des Mittelalters diesem Eintheilungsprincip hingen, so wenig exakt waren sie doch in der Schilderung der einze von ihnen beobachteten Krankheitsformen; dazu kam noch, dass dem griff der Synanche selbst eine so enorme Weite hatte, dass man, schon Hippocrates gethan, die durch Luxation oder Bruch der wirbel bedingten Schling - und Athembeschwerden mit in den Bereich aussprechen, dass den betreffenden Angaben bei Hippocrates 3, len 3) u. a., deren Aufführung hier ebenso ermüdend als überflüssig allerdings Beobachtungen von Croup zu Grunde liegen können, wiees immerhin auffallend und dieser Annahme wenig günstig erscheint, so viel ich weiss, keiner jener Beobachter des Vorkommens der extensioner in der extensioner des verbeines che suffocativa speciell bei Kindern gedenkt, und es bei der oben cis -Stelle Galen's, wo von einem "adolescentulus" die Rede ist, "qui "siendo tunicam crassam viscosamque exspuerat," doch überhaupt dahin gestellt bleibt, ob es sich dabei um Croup, und namentlich primären Croup handelt, ein Bedenken, das sich mir beim Lesen andern Stelle desselben Verfassers 4) aufdrängte.

Der ersten, sicheren Nachricht über Croup begegnen wir bei 🝱 lou 5) bei Besprechung der epidemischen Constitution des Jahres 15 Paris, wo er des secundaren Croups bei Masern und intercurrenter Cr fälle während einer Keuchhustenepidemie gedenkt; "hic (im Gegensse zu den Anfällen bei Keuchhusten) perseverat dissicultas spirandi uss4 ad interitum," heisst es an jener Stelle; "filius D. le Noir ista difficulta "spirandi interiit, quum raucedinem quandam haberet caninam et tume "tes pallum fauces. Gervasus Honoré, socer meus, ita paene suffocate Chirurgus affirmavit se secuisse cadaver pueri ista difficili "ratione, et morbo (ut dixi) incognito sublati: inventa est pitum "lenta, contumax, quae instar membranae cujusdam arteriae asperae en "obtenta, ut non esset liber exitus et introitus spiritui externo: sic suffe "catio repentina." In ähnlicher, unzweideutiger Weise beschrieben F\* bricius Hildanus 6), Ettmüller 7), Blair 8) u. a. die Krankheit unte dem allgemeinen Begriffe des Catarrhus suffocativus, und dieselbe Auffas sung des Gegenstandes finden wir auch noch in den ärztlichen Schrifte und der ersten Hälste des 18. Jahrhunderts, bis endlich Home 9) die übe Croup bisher bekannt gewordenen Thatsachen sammelte, die pathologi schen und anatomischen Eigenthümlichkeiten der Krankheit in bestimmte Weise hervorhob, gleichzeitig den in Schottland gebräuchlichen Volks

<sup>1)</sup> Unter dieser "superior gutturis pars" ist, wie u. a. aus der Erklärung bei Theophast Nonnus (Epit. cp. 123. Edit. Bernard I. 373) hervorgeht, der Larynx zu verstehen.

2) 80 namentlich in den (wahrscheinlich vorhippokratischen) Coacae praenotiones §. 61. 273
363—65. Edit. Foës. Genev. 1657. 125. 163. 175, ferner in Aphorism. lib. IV. aph. 34 se "lib. VII. aph. 60. Ed. cit. 1250. 1260, wo es heisst: "si febre vexato, nulle existente i "faucibus tumore, repentina accidit strangulatio, letale."

3) De locis affectis lib. I. cap. 1. Edit. Kühn VIII. 3. 45.

4) Method. medendi lib. V. cap. 12. Edit. cit. X. 861.

5) Epidem. lib. II. Const. byemalis Anni 1576. Annot. §. 7. Opp. Genev. 1762. I. 148.

6) Observ. chirurg. Cent. III. obs. 10. Lugd. 1641. 364.

7) Opp. Lugd. 1685. III. 163. 8) Miscell. observ. in the pract. of Physikete. Lond. 1718. 28

9) Inquiry into the nature, cause an oure of croup. Edinb. 1765. Desizeh Bremen 1869.

men (Croup) für dieselbe einführte, und so als der Begründer der Lehre in Croup anzusehen ist. Von grosser Bedeutung für die weitere Entickelung dieser Lehre wurde aber die Preisaufgabe, welche Napoleon, ich den an Croup erfolgten Tod seines Neffen veranlasst, im Jahre Masschreiben liess, und der wir die klassischen Arbeiten eines June. Albers, Royer-Collard u. a. verdanken.

§ 60. Die geographische Verbreitung von Croup entspricht vollwmen der von Catarrh und Bronchitis; ebenso wie diese Krankheiten, den wir Croup über die ganze Erdoberfläche verbreitet, jedoch in der sgesprochensten Weise in einer von den höheren Breiten gegen die upen hin abnehmenden Frequenz, so dass als die eigentliche Heimath Krankheit, d. h. als diejenige Gegend, wo dieselbe am häufigsten und rbreiletsten ist, die kaltgemässigte und kalte Zone bezeichnet werden 1038...— So finden wir die Krankheit vorherrschend in Island 1) und im nördlichen und mittleren Theile von Schweden 2), wo sie in den, den Ulern des Wener-See's gelegenen, Landschaften Dahlsland und emland, namentlich aber in den, am Ausstusse des Byelf in den genann-5ee gelegenen, Distrikten von Näshärad und Amal als endemisches iden beobachtet wird. In gleicher Weise herrscht die Krankheit in innland, wie namentlich in dem niedrig und seucht gelegenen Districte Dacobstadt 3), dem nördlichen Theile von Russland, besonders den Ostseeprovinzen, und in Dänemark 4) vor, und dasselbe gilt von nordlichen Theile Deutschlands, und zwar eben sowohl von dem blengebiete, von wo zahlreiche Berichte über das häufige Vorkommen Krankheit aus Greifswald 5), Mecklenburg 6), Hamburg 7), Holstein 8), (men <sup>9</sup>), Emden <sup>10</sup>) u. s. w. vorliegen, wie vom Binnenlande, so nament-lin Ostpreussen <sup>11</sup>), Breslau <sup>12</sup>), Sachsen <sup>13</sup>), Hannover <sup>14</sup>), Westphalen <sup>15</sup>), Rheinlanden 16) u. s. w., und auch in den südlichen Gegenden Deutschb, wie u. a. in der Oberrheingegend <sup>17</sup>), und Nassau <sup>18</sup>), in vielen enden Würtembergs <sup>19</sup>), in Sigmaringen <sup>20</sup>), im Odenwalde <sup>21</sup>), in Bay-2), in Niederösterreich (wie speciell in Wien) 23), in Salzburg 24), rmark 25) u. s. w. wird Croup sehr häufig beobachtet. - Ueber das errschen der Krankheit in der Schweiz, so namentlich in St. Gal-

Berichte in Bibl. for Läger 1839 I. 124, 1840 I. 73 und Sundhedskoll. Forhdl. for Asret 1852, 28. 2) Bericht in Swensk. Läkar. Sällsk. Handl. X. 115, Huss l. e. 37, Berg l. e. 57. Fontell in Finsk. Läkar. Sällsk. Handl. II. Heft 1. Otto l. e. 201 und Berichte in den Sanitätsberichten der dänischen Aerzte in Bibl. for Läger und Sundhedskoll. Forhandl. 5) Sinbenrauch De Angin. membr. Gryph. 1845. Sauch se Das Wissenswürdigste v. d. häut. Brünne. Läh. 1840. 1844. Wächter ibid. 1. 224. Wigand in Alig. med. Ann. 1802 Correbl. 58, Zimmermann in Haft. J. LXX. Hefts. 108, Gattfeldt in Horn Arch. VIII. 59, Marxsen in Pfaff Mittheil. N. F. I. Heft 5. I. Bermes ibid. II. Heft 3. 88. 9) Heinecken l. e. Gattermann in Hafel. J. LXIX. Heft 4. 3. 11) Lietzau in Sanitätsber. d. Med. Gattermann in Hafel. J. LXIX. Heft 4. 3. 12) Graetzer 1. c. Winkler in Med. Nationalzeitung 1708. 206, Kühn in Alig. Annal. d. Heilkst. 1812. 538, Meyer 1. c. 281. Physikatsber. d. Königr. Sachsens a. v. O. Riepenhausen Morbi epidemii ete. Halle 1766. 28. Nicotal in Russ. Mag. XXXIX. 146, Sibergund in Rhein. Jahrb. f. Med. Supp. II. 18, 52 benek in Huf. J. XXXVI. Heft 4. 77. 16) Zahlreiche Mittheil. in den Sanitätsber. d. Rhein. Medicinal-Colleg. 17) Kopp Beob. im Gebiete der Heilkunde. Frkf. a. M. 1821. 5, Pauli 1. c. 172. 181 Müller in Nass. med. Jahrb. III. 245. Weber Observ. med. select. 1776. 32, Eschenmayer Die Epidemie des Croups zu Rirabhsim. Statig. 1812. Autenrieth Versuche etc. Tübing. 1817. 13, Heyfelder Stadien im Gebiete der Heilwissenschaft II. 181, L. eb küchner in Wärtemb. med. Correspondb. L. 172, Dürr ibid. III. 185, Rösch ibid. VII. 387, Enz ibid. VIII. 283, Cammerer 1814. X. 6. XVII. 87, Bericht ihid. XI. 179. u. v. a.
Heyfelder in Schmidt Jahrb. XI. 232. 21) Ebel in Hufel. Journ. XC. Heft 6. 102. 2828 keureuter in Annal. der Heijkst. 1812. 737. 23) Friedländer in Bullet. de Perole de Méd. de Paris 1808. 180. Golis Tract. de angina membranacca. Vienn. 1813, Aberle thid. 1845. März 202. 25) Weiglein ibid. 1842. Febr. 133.

len, Constanz, Bern, Zürich, Neuschatel, Yverdun, Lausanne, Genf u. s. w. hat schon Jurine 1) berichtet, und dem entsprechende neuere Mittheilungen liegen aus Bern 2), Zürich 3), Genf 4) u. a. O. vor. — Wie in den übrigen Küstenländern der Ost- und Nordsee finden wir Croup vorherrschend in vielen Gegenden des brittischen Inselreiches; eine Zusammenstellung der betreffenden Daten aus der Mortalitätsstatistik Englands nach einem dreijährigen (1853-1855) Mittel ergibt folgendes Resultat bezüglich der Häufigkeit der Krankheit in den einzelnen Districten des Landes: die Sterblichkeit an Croup beträgt in England und Wales 2.10/00 der Gesammtmortalität unter Kindern bis

zum 10. Jahre

in Wales (allein)  $3.60/_{00}$  der Gesammtmortalität unter Kindern bis zum 10. Jahre

in den N.-W. Grafschasten 2.7% der Gesammtmortalität unter Kindern bis zum 10. Jahre

in den S. - W. Grafschaften 2.1% der Gesammtmortalität unter Kindern bis zum 10. Jahre

in den Nordbinnenl. Grafschaften 2.0% der Gesammtmortalität unter Kindern bis zum 10. Jahre

in den Westbinnenl. Grafschaften  $1.90/_{00}$  der Gesammtmortalität unter Kindern bis zum 10. Jahre

in den Nördl. Grasschasten 1.9% der Gesammtmortalität unter Kindem bis zum 10. Jahre

in Yorkshire  $1.8^{\circ}/_{00}$  der Gesammtmortalität unter Kindern bis zum 10. Jahre in den S.-O. Graßchasten  $1.8^{\circ}/_{00}$  der Gesammtmortalität unter Kindern bis zum 10. Jahre

in London 1.7% der Gesammtmortalität unter Kindern bis zum 10. Jahre in den S. Binnenl. Grafschaften 1.6% der Gesammtmortalität unter Kindern bis zum 10. Jahre

in den Oestl. Grafschaften 1.6% der Gesammtmortalität unter Kinden bis zum 10. Jahre.

Es geht hieraus die überwiegende Frequenz der Krankheit in Wales, den nördlichen und südwestlichen Grafschaften hervor, womit übereinstimmende Berichte aus Swansea 5), Devonshire 6), Cornwallis 7), York 9, Westmoreland 9) u. a. vorliegen, während andererseits Royston 10) auf die Seltenheit von Croup in Cambridgeshire (südliche binnenländische Grafschaft) ausmerksam macht, wo ein beschästigter Arzt innerhalb 20 Jahren nur 2 Croupsälle zu sehen bekommen hatte, und auch Bird 11) auf das verhältnissmässig seltene Vorkommen der Krankheit in London hinweiset; eines gleichen Vorzuges erfreut sich die, durch ihre günstigen climatischen Verhältnisse bekannte, Insel Wight 12). — In Schottland ist Croup, wie Crawford 13) erklärt, sehr allgemein verbreitet und sehr häufig, namentlich an den Usern des Fise, in Ayrshire und Galloway, besonders aber in den östlichen Gegenden von Pertshire, und nach Alison 14) in East Lothian, während die Krankheit in Edinburgh 15) u. a. im

Abhandl. über den Croup etc. A. d. Fr. Lps. 1816. 182.
 Engelhard Der Croup in dreifacher Form etc. Zürich 1828.
 Hegetschweiler in Schweiz Arch. f. Med. Heft 4. 194, Berichte des Züricher Gesunshheitsrathes a. v. O. 4) Vieusseux in Journ. de Méd. 1806 Mai 568.
 Collins in Lond. med. Repos. IV. 101. 6) Shapter The climate of the South eff. Devon etc. Lond. 1842. 7) Forbes in Prov. med. tr. IV. 172.
 Wintring ham Commentar. nosol. etc. Berol. 1791. 97.
 Bayers in Edinb. med. and surg. J. XXII. 325. 10) Lond. med. and phys. J. XXI. 91.
 Lancet 1844. Januar N. 1. 12) Martin The undercliff of the isle of Wight. Lond. 1848.
 Diss. de Cynanche stridula. Edinb. 1771. 14) Lancet 1841 – 42. L 854.
 Robertson in Lond. med. and phys. J. XIX. 184, XXIII. 170, XXIV. 364.

nde gelegenen Ortschaften viel seltener beobachtet wird 1). Eine hervorragende Rolle spielt Croup in Irland 2); vorherrschend h die Krankheit hier in den ländlichen Districten, und zwar im iss von 40:27 gegen die städtischen, so dass, während die Sterban Croup im ganzen Lande zur Gesammtmortalität sich = 1:27.8 sich dieses Verhältniss in Connaught = 1:16.96, in Munster = in Leinster = 1:29.17 und in Ulster = 1:47.1 gestaltet. - Wie Niederlanden 3) gehört Croup in den nördlichen Gegenden eichs, so namentlich in der Bretagne, der Normandie, Picardie, 155 4), Lothringen 5) u. s. w. und in den an der Nord- und N.-W.s Landes gelegenen Inseln Jersey 6) und Belle-isle-en-mer 7) zu ng beobachteten Krankheiten; bei weitem seltener kommt er in lichen Gegenden des Landes vor, so dass Foderé während einer en Praxis im Süden Frankreichs, und speciell an der Küste des eres, nicht einen Fall von Croup gesehen zu haben angibt, alwie er hinzufügt, weil er die Krankheit nicht gesucht hat; dass en Gegenden übrigens nicht ganz fremd ist, beweiset das nicht Vorkommen von Croup in Lyon, nach Gaussail 8) in Toulouse, n Nizza u. a. Küstenorten. — Eine noch auffallendere Abnahme akheitsfrequenz macht sich in Italien bemerklich; fast alle Beatter äussern sich übereinstimmend über das seltene Vorkommen up daselbst; so bemerkt u. a. die Redaction des Repertorio med.-Turin 9) zu einem Berichte von Bolfano über einzelne von ihm beobachtete Fälle von Croup: "rarissimi occorsero alla nostra zione i croups", in der Provinz Sondrio wird die Krankheit ebenir selten beobachtet 10), in Pavia hat Frank 11) in der Zeit von 6 nur einen Fall von Croup gesehen, Palloni 12) spricht über se Seltenheit der Krankheit in Livorno, Bérard 13) ist innerhalb n in Rom nur ein Fall von Croup vorgekommen, nur in einzelnen n des Landes, so u. a. nach Valentin 14) in den Thälern von Pieid nach Girolami 15) in Civita-Vecchia, nach Garavaglia 16) in soll die Krankheit häufiger sein, sich aber auch hier durch einen d milden Verlauf auszeichnen. - Ueber das Vorkommen von Croup iberischen Halbinsel habe ich nichts Sicheres erfahren; auf ien wird die Krankheit nicht selten beobachtet 17); und dasselbe der Türkey 18) und den Donaufürstenthümern 19), wähh Orenburg 20) einer auffallenden Immunität von derselben ernd auch in Griechenland 21) Croup nur selten vorkommt. westlichen Gebieten Asiens fehlen, mit Ausnahme der Angabe bler 22) über das häufige Vorkommen von Croup in Jerusalem, effenden specielleren Nachrichten, dagegen erfahren wir aus Indass die Krankheit hier keineswegs so ganz unbekannt ist, wie

me l. c. 5.

2) Wylde in Edinb. med. and surg. J. LXIII. 257.

3) sen Geschiedk. beschouw. der ziekten in de Nederlanden. Amsterd. 1824.

dere Lecous sur les épidemies etc. Par. 1824 III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Me y er Ober-Ehnheim in med.

ser III. 106, Med. III. 106, Med.

ser III. 106, Med. III. 106, Med.

ser III. 106, Med. III. 106, Med.

se

man bisher gewöhnlich angenommen hat, dass sie jedoch vorzugsweise auf den hoch und bergig gelegenen Punkten des Landes, so u. a. nach Shanks 1) unter den Kindern der Eingebornen in Secunderabad. weit seltener in den Ebenen beobachtet wird. In den südlichen Küstengegenden von China ist Croup kaum bekannt<sup>2</sup>), dagegen zeigt sich die Krankheit, den übereinstimmenden Berichten von Chapin 3), Jarves 4) und Gulick 5) zusolge, auf den Sandwich-Inseln nicht gerade selten, und ganz in demselben Umfange, wie unter den entsprechenden Breitegraden auf der nördlichen Hemisphäre, ist die Krankheit auf der Südküste des Festlandes von Australien 6) und auf Neu-Seeland 7) beobachtet worden. - In den tropischen Gegenden von Afrika scheint Croup ganz unbekannt, wenigstens wird derselbe in den zahlreichen, daher datirenden, medicinischen Berichten mit keinem Worte erwähnt, im südlichen Theile Centralafrikas ist die Krankheit, wie Livingstone erklärt, häufig, in Egypten hat Pruner<sup>8</sup>) sie, jedoch fast nur unter den Kindern kaukasischen Ursprunges, beobachtet, auch in Algier scheint sie nicht gerade selten zu sein, da nach dem Berichte von Guyon 9) innerhalb des ersten Semesters d. J. 1839 in Alger allein 10 Fälle von Croup bekannt geworden sind, dagegen kommt sie auf Madeira äusserst selten vor 10). — In einer sehr bedeutenden Verbreitung und wahrhaft enormen Frequenz wird Croup in den östlichen Küstengegenden, wie in den mittleren Breiten des Binnenlandes von Nordamerika angetroffen; speciellere Nachrichten hierüber, und zwar aus den atlantischen Staaten, liegen aus New-Hampshire 11), Massachusets 12), New-York 13), Philadelphia 14), Maryland 15), Süd - Carolina 16), und in gleicher Weise aus dem Binnenlande, wie namentlich aus den westlichen Gegenden von New-York 17), aus Ohio 18), sowie überhaupt aus den mittleren Breiten des inneren Thales von Nord-Amerika 19) vor. In welchem ungeheuren Umfange die Krankheit in dea atlantischen Küstengegenden vorherrscht, geht aus folgenden Angaben hervor: im Staate Massachusets, mit Ausnahme von Boston, betrug die Sterblichkeit an Croup innerhalb der Jahre 1844-48 9.4% und in Boston sogar 10% der Gesammtmortalität an zymotischen Krankheiten, in New-York betrug dieselbe nach einem 32 jährigen (1805-36) Mittel 3.3% der gesammten Sterblichkeit, in Philadelphia innerhalb der Jahre 1807-40 gar  $3.7\%_{00}$  und wenig geringer  $(3.4\%_{00})$  in Baltimore. — Auf der Westküste des Landes finden wir Croup vorherrschend in Neu-Archangel 29); auch in Californien soll die Krankheit häufig sein, wenigstens erklärt Gibbons 21): "croup is a disease from which the infantile population of our "state suffer very much", bei früheren Berichterstattern aus jener Gegend findet sich eine solche Angabe jedoch nicht, und ich vermuthe daher, dass der Mittheilung von Gibbons eine Verwechselung von Croup und Diphtherie zu Grunde liegt. — In den tropischen Gegenden Amerikas

<sup>1)</sup> In Madras quart, med. J. IV. 302.

1) Hobson in Med. Times and Gaz. 1868.

Novbr. 478.

3) Amer. J. of med. Sc. 1837. Mai 43.

4) History of the Hawaian Islands. Lond. 1843.

5) New-York. J. of Med. 1855. Mar.

6) Clutterbuck l. c.

7) Dieffenbach l. c. I. 181.

8) l. c. 284.

9) Gas. méd. de Par. 1839. N. 46.

10) Kämpfer in Hamb. Ztschr. f. Med. XXXIV. 158.

11) Spalding in Lond. med. and phys. J. XVII. 38.

12) Porter in New-Engl. J. 6f

Med. VIII. 387, Curtis in Amer. med. tr. II. 487.

13) Niles and Russ Med. Staffsties etc. New-Y. 1827, Dunnel in Amer. J. of med. 8c. 1838 Mai 243, Swett Treatiss on diseas. of the chest. ctc. New-Y. 1852.

14) Emerson in Amer. J. of med. 8c. 1837 Novbr. 17 und 1848 Juli 13, Jewell ibid. 1859 April 391.

15) Archer On Cynanche trach. Diss. Philad. 1798, Joynes in Amer. J. of med. 8c. 1850 Octbr. 397, Frick ibid. 1855 Octbr. 312.

16) Chalmer l. c. II. 80.

17) Borrow On the Cynanche trachealis. New-York 1793.

18) Hildreth in Amer. J. of med. 8c. 1830. Febr. 329.

19) Drake II, 819.

20) Blaschke l. c. 68.

21) Annual Address before the Francisco med. 8cc. 1857.

roup noch seltener, als in denen auf der östlichen Hemisphäre auf den Antillen hat Mason 1) nur vereinzelte Fälle von Croup za gesehen, Levacher u. a. Beobachter von dort erwähnen der gar nicht, und was Rufz 2) hierüber von Martinique mitgetheilt iht sich nicht auf Croup, sondern auf Diphtherie. — In Nicatoroup, wie Bernhard 3) erklärt, niemals beobachtet worden, iterstatter aus Guayana und Brasilien schweigen über die ganz, in Peru kommt sie, den Mittheilungen von Tschudi 4) th 5) zufolge, in den wärmeren Thälern und auf der Küste fast etwas häufiger in Cerro Pasco, u. a. in der Sierra-Region geleen vor, in grösserer Frequenz begegnen wir Croup dagegen schon 6), und in demselben Umfange, wie in den entsprechenden nördeiten, wird die Krankheit in den Rio-de-la-Plata-Staaten 7) n.

- M. Ein Blick auf die hier gegebene Darstellung von der geoen Verbreitung von Croup lehrt, in einem wie hohen Grade diese in ihrem Vorkommen von klimatischen Verhältnissen ab-, und wie sich dieselbe in dieser Beziehung, resp. in ihrer Prähöheren Breiten und der allmähligen Abnahme ihrer Frequenz Tropen hin, Catarrh und Bronchitis anschliesst. - Eine relativ nittlere) Temperatur, stärkere Schwankungen derselben und hohe Luftseuchtigkeit bilden die charakteristischen Eigenschaften des rjenigen Gegenden, in welchen Croup heimisch ist, und welche s vorherrschend in der kalten und kalt-gemässigten Zone geerden, während die Krankheit in niederen Breiten, und speciell der Tropen nur vereinzelt und eben nur an solchen Punkten eise häufig angetroffen wird, welche sich, worauf die Berichterbst aufmerksam machen, in klimatischer Beziehung eben jenen mehr oder weniger anschliessen, wofür in der obigen Darstellne Nachweise in dem nicht seltenen Vorkommen von Croup im Frankreich (Toulouse, Lyon) in den piemontesischen Gebirgsin Civita-Vecchia, Constantinopel u. a. O. der Türkey, Palästina, chen Central-Afrika, den hochgelegenen Gegenden Indiens, in u. a. gegeben sind. Sehr bemerkenswerth in dieser Beziehung las endemische Vorherrschen von Croup auf jenem kleinen, etwa meilen grossen. Plateau an den Ulern des Wenern-Sees in , welches vorzugsweise auf den Einfluss klimatischer Verhältickgeführt werden muss, die sich auf der flachen, niedrigen, Hosen und von hestig wehenden Winden durchstrichenen Ebene nd weit ungünstiger, als in der, dieselbe umgebenden, bergigen bewaldeten Landschaft gestalten.
- 2. In vollkommener Uebereinstimmung mit der hier erörterten stehen die Erfahrungen, welche bezüglich des Einflusses von eit und Witterung auf das Vorkommen von Croup gemacht ind; alle Beobachter an den verschiedensten Punkten der Erderklären übereinstimmend, dass die Krankheit vorherrschend bergangsperioden, im Frühling und Herbste, demnächst im Angegen Ende des Winters, seltener während eigentlicher Winterseltensten im Sommer beobachtet wird. Von 967 innerhalb 3

med. Repos. XXIV. 169.

9) Gaz. méd. de Paris 1843. N. 51.

186 Klin. 1854. N. 10.

4) l. c. 446.

5) Edinb. med. and surg. J. LVll. 360,

18 gue in Bullet. de l'Academie de Méd. XVll. 189.

7) Brunel l. c. 36.

Jahren in New-York an Croup verstorbenen Kindern waren, wie Swett berichtet, 620 in der Zeit von December — Juni, und nur 347 in den Monaten Juni — December erlegen; aus den Angaben von Niles und Russ, welche sich auf die Zeit von 1816—26 erstrecken, geht hervor, dass innerhalb dieser 11 Jahre in New-York im Frühling 319, im Sommer 202, im Herbste 363 und im Winter 365, und zwar in den Monaten October — December 401, und in den Monaten Juni — August 202 Todesfälle an Croup bekannt geworden waren; von 292 Croupfällen, welche im Jahre 1858 in Philadelphia tödtlich endeten, kamen, nach dem Berichte von Jewell, von Januar — März 105, von April — Juni 57, von Juli — September 33 und von October — December 97 vor. — Ich habe aus der medicinischen Literatur 467 Fälle von Croup, bei welchen die Zeit ihres Vorkommens angegeben ist, zusammengestellt, und finde, dass von denselben

im December 56

" Januar 48 159 im Sommer im Juni 21

" Juli 23 72

" März 51

" April 42 130 im Herbste " November 43

" November 43

also in der Zeit vom October - März 294 und vom April - September 173 vorgekommen sind; schliesslich bemerke ich, dass auch das Vorhertschen von Croup in einer gewissermassen epidemischen Verbreitung, worüber sogleich das Nähere, fast immer in den Herbst und Frühling, selten in den Winter, niemals in den Sommer gesallen ist, und dass das verhältnissmässig seltene Vorkommen von Croup im Sommer überhaupt stets an die, den zuvor genannten Jahreszeiten eigenthümliche, feuchtkalte, veränderliche Witterung gebunden erscheint, deren Einfluss eben, nach dem Urtheile fast aller Beobachter, das wesentlichste ätiologische Moment für die Krankheitsgenese abgibt. So berichtet u. a. Drake aus dem Thale des Mississippi: "but there is another period, in which it (scil. "croup) frequently occurs; this is the month of June, when in the middle "latitudes of the valley, the early portion of the night has become so hot, "that the windows of sleeping rooms are thrown open, while the surface "of the earth is not yet heated to any great depth and the radiation of "caloric renders the latter part cool and damp. Such an atmosphere, acting, "as it is to often permitted to do, on the naked skin of the sleeping child, "awakens this disease"; in ähnlicher Weise äussert sich Hosack 1) aus New-York: "I have frequently traced an attack of croup to the impru-"dent exposure of a child to the night air after a hot day, or to a stream "of air to which it had been exposed in a hall or window"; Pruner hat Croup in Egypten zuweilen austreten sehen, wenn heisse und kalte Tage während des Sommers mit einander abwechselten, und Stuben-rauch berichtet, dass Croup im Winter und Frühling 1845 in Greifswald sehr häufig vorkam, bei eintretender Sommerwärme nachliess, sich aber sogleich auss Neue zeigte, "si procellae, pluviae et srigus intrabant". Sehr beachtenswerth für die vorliegende Frage ist ferner die Erklärung von Gaussail, dass Kälte und Temperaturwechsel die Frequenz des in Toulouse überhaupt nicht selten vorkommenden Croups wesentlich steigern, sodann die Mittheilung von Autenrieth, dass die Krankheit in Würtemberg vorherrschend in den am Fusse der schwäbischen Alb gelegenen Gegenden beobachtet wird, wo hestige Winde wehen, die Regen-

<sup>1)</sup> Essays etc. ll. 139,

iken sich an dem hohen Gebirge brechen und als schwere Regen nietallen, vor allem aber der von allen Beobachtern hervorgehobene,
chtig fördernde Einfluss scharfer, kalter Winde, besonders aus N. und
auf das Vorkommen und die Frequenz von Croup, so von Huss aus
nweden, von Otto aus Copenhagen, von Sachse aus Mecklenburg, von
mmermann aus Hamburg, von Gutfeldt aus Altona, von Albers
Heinecken aus Bremen, von Küttner<sup>1</sup>) aus Dresden, von Ebel
dem Odenwalde, von Sibergundi und Schenck aus Westphalen,
n verschiedenen Berichterstattern aus Zürich, von Simonin aus Nancy,
n Jankovich<sup>2</sup>) aus Pesth, von Hosack aus New-York, von Chalir aus Charleston, u. v. a.

- §. 63. Auf das eben hier besprochene ätiologische Moment ist endauch der Einfluss zurückzusühren, den Configuration, Küsten- und nenlage, Elevation, überhaupt Boden verhältnisse unleugbar auf Vorkommen und die Frequenz von Croup äussern, insofern von ihnen n die Gestaltung der genannten klimatischen und Witterungsverhältse abhängig ist, und die Krankheit daher vorzugsweise als ein Leiden chter Gegenden, enger, von scharfen Winden durchwehter Thäler, weisparsam bewaldeter und gegen das Vorherrschen kalter Winde wenig chützter Ebenen, Meeresküsten u. s. w. erscheint. So weiset u. a. cher<sup>3</sup>) darauf hin, dass Croup in Maryland am häufigsten auf der schen der Chesapeakbay und dem Bushriver gelegenen feuchten Ebene, tener in den hügeligen Theilen des Landes vorkommt, ähnliche Beobtungen sind im Elsass gemacht worden, wo die Krankheit vorherrschend der, zwischen dem Rhein und der III gelegenen, Ebene beobachtet wird, Crawford erklärt, dass in der östlichen Gegend von Pertshire, besons auf der, unter dem Namen der Carse of Gowrie bekannten, Ebene, seit strocknung des Bodens, der früher daselbst sehr häufig vorkommende sup wesentlich seltener geworden ist. Ein ganz besonderes Gewicht in ätiologischer Beziehung auf die Küstenlage eines Ortes gelegt, und mentlich von schottischen Aerzten, Cheyne 4), Home u. a., auf das hältnissmässig seltene Vorkommen der Krankheit in Edinburgh im Veriche zur Häufigkeit derselben in Leith, Musselburgh und anderen Küstenen des Landes hingewiesen worden; die oben gegebene Darstellung der geographischen Verbreitung von Croup lehrt, dass dieses Moment ht gar zu einseitig veranschlagt werden darf, und dass, caeteris pari-. Croup ebensowohl eine Krankheit des Binnenlandes, als der Küste nannt zu werden verdient; "ich habe 14 Jahre an der Ostseeküste ebt", erklärt Lietzau 5), "und (in dieser Zeit) nicht so viele Croupfälle sehen, als dieses Jahr (1842) im hiesigen (Darkehmen) und dem ananzenden Goldapp'schen Kreise."
- § 64. Es erübrigt, hier noch mit wenigen Worten des zuvor erhnten, sogenannten epidemischen Vorkommens von Croup zu genken. Sehen wir von denjenigen epidemiologischen Berichten ab, welche er dem Titel von "Croup" Epidemien von Diphtherie behandeln, und ich im Folgenden namhast machen werde, so bleibt eine sehr kleine it von Mittheilungen übrig, welche sich in der That auf ein allgemeites Austreten von Croup beziehen, und die ich in möglichster Vollstänkeit, und chronologisch geordnet hier zusammengestellt habe:

<sup>11</sup> in Journ für Kinderkrankh. 1855. XXV. 19. 2) Pesth und Ofen mit ihren Bewohnern etc. Ofen 1832. 201. 3) l. c. 13. 4) Essay on diseases of children. Edinb. 1801. I. 31. 53 Sanitatsbericht des Medicinal-Collegiums su Königsberg 1842. L. 12.



In allen diesen Fällen, welche übrigens, was wohl zeite des allgemeinen Vorherrschens von Lungencatarizelne während Keuchhustenepidemien, vorkamen, handelte es dings um eine auffallend grosse Zahl von Erkrankungen an Cret Namen einer Epidemie verdienen dieselbererstatter übrigens selbst zugeben, nicht:

son 1): "croup is sometimes epidemic, that is to say, a great number of children in particular seasons are affected with it", und so haben Formey 2) und Guersant 3) gewiss Recht, wenn sie das epidemische Vorkommen — im gewöhnlichen Wortverstande — von Croup ganz in Abrede stellen. — Alle jene gehäusten Erkrankungen sielen in den Herbst, Winter oder Frühling, und zwar traten sie, wie einzelne Berichterstatter ausdrücklich erklären, unter einem gesteigerten Einslusse der, jenen Jahreszeiten eigenthümlichen, atmosphärischen Schädlichkeiten auf, und blieben zuweilen, wie u. a. 1807 in Würtemberg, 1835 und 1845 in der Rheinprovinz, 1837 in Zürich, nicht auf einen Ort beschränkt, sondern zeigten sich gleichzeitig in mehreren Gegenden, wo eben dieselben ätiologischen Einslüsse sich geltend gemacht hatten.

## b) Diphtherie.

(Angina maligna, gangraenosa, Brandbräune, Rachencroup, Garrotillo, Male in canna.)

§. 65. Die Geschichte der Diphtherie kann mit einiger Sicherheit bis weit ins Alterthum verfolgt werden; die bestimmte Erkenntniss derselben als einer eigenthümlichen, specifischen Krankheitsform gehört aber einer weit späteren Zeit an, und daher habe ich es für gerathen erachtet, in der folgenden Untersuchung den Faden der Geschichte dieser Krankheit eben da aufzunehmen, wo über die Natur derselben kein Zweisel mehr obwalten kann, und sodann erst, nach einer übersichtlichen Darstellung der Gestaltungsweise der Krankheit, in ihren vielfachen, an den verschiedensten Punkten der Erdoberfläche beobachteten, epidemischen Ausbrüchen, auf die Geschichte der Diphtherie in früheren Zeiträumen zurückzugehen und eben zu zeigen, wie weit wir aus den, oft kurzen, Andeulangen der Zeitgenossen auf das Vorkommen der Krankheit während des Allerthumes und Mittelalters zu schliessen berechtigt sind. Dieser hier angedeutete Zeitpunkt aber fällt in das Ende des 16. Jahrhunderts, in welchem Diphtherie den südwestlichen Theil Europas in mörderischer Weise zu überziehen anfing und die allgemeine Aufmerksamkeit der Aerzte jener Gegenden auf sich zog, denen wir eine sehr werthvolle, selbst in der neuesten Zeit kaum gewürdigte, Literatur über diesen Gegenstand verdanken. - Ich gebe im Folgenden zunächst eine chronologische Ueber-sicht aller bisher bekannt gewordenen Epidemien von Diphtherie 4), und behalte es mir vor, im späteren Verlause der Untersuchung allgemeinere Gesichtspunkte aus der Epidemiologie dieser Krankheit hervorzuheben, and auf die geographische Verbreitung, welche dieselbe bisher gefunden, specieller hinzuweisen.

<sup>1)</sup> Lord, med, Gaz. XII, 66.
2) Horn Archiv 1812. Novbr, und Deebr, 507.
3) Im Diet, de Méd, IX.
4) Es dürste ausfallen, dass ich hier manche, von früheren Historikern in der Geschichte der Angina maligna namhast gemachte, Epidemien unerwindt gelassen habe, namensich gilt diess von vielen, der Mitte des vorigen Jahrhunderts angehörigen Berichten über Brandbräune ans England (von Grant, Fothergill, Huxham, Rewicy, Levison, Bisset, Johnstone u. a.) aus Frankreich (von Boncher, Marteau und Planchon), der Schweiz (Tisset), Nerdamerika (Douglass, Colden) und Schweden. Ich muss daher schen hier die Erklärung abgeben, dass viele dieser Berichte ganz mit Unrecht auf Angin, maligna bezogen worden sind, vielmehr exquisite Schartachepidemien betressen, andere dagegen ein sicherea Urtheil über die Krustheit uleht zulassen. Ich habe alle Berichte in den Quellen studirt und in der solgenden Darstellung nur solche berücksichtigt, wo mir über die Natur der Krankheit gar keis Zweifel geblieben ist. — Gleichzeitig bemerke ich, dass ich im Folgenden nur das Verhalten der primären Diphtherie im Auge gehabt habe.

Chronologische Uebersicht der Epidemien von Diphtherie von 1583-1860.

Nunnez 1) Herrera Villalba I. 204 Villalba I. 218 Villalba I. 218 Nunnez Cacalos		Nola Nola / Foglia, Sgambati,	vale, Bartholin, Buonocore, Sever	Alaimo, Prosini, Cortes	Gil de Pina, Zacutus Lusi-	Panaroli	Tournefort	Start	Zaff	Astruc	Estouin (1746), Boulland, Chomel	(1) Malouin (1747) — (2) du Hamel
in Sevilla in Andalusien in allgemeiner Verbreitung in Sevilla und Umgegend in ganz Andalusien in Granada, zuerst inder Stadt, später im Königreich in Estemadura allgemein verbreitet, so 1600—1605 in Plasencia in Nancastilian, alleem warht son Storensa Torritor Venes u. a. O.		in Neapel (unter dem Namen male in canna)	zuerst in Neapei, von da in angemeiner verorenung uber ganz Untertauen und den Kirchenstaat	auch hier scheint die Kranklieit bis 1630 geherrscht zu haben	in Saragossa u. a. O. Andalusiens	in Latinum Workenitanes (e.g. m. c. in T. 1.2.2.)	speciell auf Milo beobachiet	in Rouen (zweifelbafte Notiz) in Cornwallia a. v. 0 so in Lishard	in Dalham (Prov. Lutich)	In Paris (in College de Louis le grand)	in Paris aligem. verbr.	in Paris (1) und Orleans (2) aligem. verbr.
Spanien "	: :	Italien	:	Sicilien Sardinien Malta	Spanien	Italien	Jon. Inseln	Frankreich England	Holland	Frankreich	:	:
1583 1585 1587—90 1590—1 1596 1600 ff.	1610—18	1610	1618—30	1620 ff. {	1630	1650	1701	1736-7	1745-6	1745	1746	1747

			;;;
1771	Mallon	/in Cremena and der ganzen Provins	Ξ
1748	Frankreich	in Paris (1), Lille (2), Rouen (3), Chalons s. M. (4), in Nouen schon 1/43-4/	cher, (3) le Cat, (4) Na-
1748—50	Frankreich	in Guyenne, von einzelnen Orten aus über die ganze Provinz verbreitet, so nament- lich in Norse	Z
1749	Portugal	in Liseabon	-
1750 E.	Spanien	in Nencastilien (1) und Galizien (2) sehr verbreitet	(1) Villalba II. 212. — (2) Thièra
1752	Deutschland		Herizog
	Schweiz	im Simmenthale (Canton Bern) allgemein verbreitet in New. Vork fangallend zahlreiche Falla)	Langhans
1754	Holland		Stocke
1755	Schweden		Berg
21	Deutschland	in der Diocese Rampitz bei Frankfurt a. O.	v. Bergen
1781	Schweden		Derg
7-1017	:	D berichtet von 300 Fallen v. Ang. m. die er in den Jehren 1762-71 in Valen-	
1764 ff.	Spanien <	cia beobachiet hat	
1769—70	Holland	in Utrecht	Keetell
1771-72	Nordamerika	in New-York	Bard
1774	Frankreich	in Forges, Lisieux n. a. O. der Normandie	Lepecq 78. 266
1775	Nordamerika	in den Neu-England - Staaten (Cynanche maligna?)	19
1780	Westindien	auf Jamaica (sehr bedeutende Epidemie)	Moseley 191
1786	Portugal	In Liseabon	
1787	Frankreich	in Politiers	Lamarone
1790	England		Denman
1793	, =	in Chesham und der bergigen Umgegend verbreitet	Rumsey
1799	Nordamerika		Caldwell
1801	Deutschland {	in Ostpreussen in weiterer Verbreitung (1) und in Marienwerder und den nördlich	(1) Elsner, (2) Maercker
1809	Nordamerika	in Philadelphia	Caldwell
1818 ff.	Frankreich	in Tours (1), Paris (2), sehr bäufige Falle in Gordon, Dpt. Lot (3)	(1) Bretonneau I., (2) Ri-
1819	Schottland	in Glascow. seit 1812 sehr banfie. 1819 epidemisch	Mackenzie
, , , , ,			

1820	Frankreich	in Nantes .	Prion
1821	Pera	sum ersten Male in grosserer Verbreitung opidemisch	Odriozola
1822	Frankreich	in der Umgegend von Arras	Bericht I.
1823—24	Italien	im Veltlin (febbre anginoso-epidemica)	Balardini
1824	Frankreich	im Dpt. Eure-et-Loir (1) and in la Ferrière, bei Tours (2)	(1) Girouard, (2) Breton-
:	Norwegen	in Skien u. a. O. des Stiftes Aggerhaus	Munck
2	St. Helena		Mc Ritchie
1825	Frankreich	in weiterer Verbreitung, so in Nantes (1), in Marillais u. a. O. d. Dpt. Maine-et-	
:	Schottland	in Kelso, Grafschaft Roxburgh	
		(in weiter Verbreitung, so in Morée u. a. O. im Arrond. Vendôme (1), in Chapelle-	(1) Gendron I. — (2) Fer-
1826	Frankreich	Verouge, Del. Sene-et-maine (2), in vouvray und benache. Orden., Del.   Indra-et-Loire (3), im Canton Magnac-Laval, Del. Haut-Vienne (4) und in Vil-	
		landry, Toursine (5)	
2	Schweiz	in vielen Orischasten (Nyon, Arzier, Bassin u. a.) von Waadt	Baud
:	Nordamerika	In New-York	
1827	Frankreich	in weiter Verbreitung, so in vielen Orlen d. Dpt. Loiret (1), in der Sologne (2), im Arrond Mortagna Dat Orne (3) und in Saint-Danie (hae im Meison roweld)	(1) Ranque, Lepage. —
		Dot. Seine	
1828	Frankreich	in Aigle, Dpt. Orne (1) und v. O. der Dpts. Loire-et-Cher, Indre-et-Loire und	Z
:	Nordemerika	Louret (4) in Danville, Kentucky, zahlreiche Fälle	Smith
1829	Frankreich	in der Kriegeschule von is Flèche (1) und Artins, Dpt. Loir-et-Cher (2)	(1) Lespine. — (2) Gen-
1830	Nordamerika	in Northumberland, Pennsylv. (Cynanche maligna?)	Jackson I.
1833	Frankreich	in v. O. des Dpt. Mayenne (1) und in Canton Blere, Dpt. Indre-et Loire (2)	(1) Lemercier. — (2) Bridel
	Indien	in einer Vorstadt von Calcutta	Jackson II.
	Nordamerika		Blaschke
	Peru		Techudi
192	Isle de Bourh.	in Benaupai, Dpt. Voegee	Dussac
1940	Frankreich	in Parle	Becquerel, Boudet
1841 ff. 1844	Hellin.	in Autun, Dpt. Saone-et-Loire and im Dpt. Nièvre in Centalmetroso (Proving Molise in Neppel)	Daviot
4	138.76		

Roll Vauthier Beck (1) Roll, — (2) Raabe. Vauthier	(1) Roll. — (2) Ditrich- sen. — (3) Jehe		(1) bei Beck. — (2) Welsh	Empis	Bericht IV.	Meige II.	Bohn	Bericht V.	Бгочт	(1) Mazier. — (2) Neucourt		Valentin		(1) valenun. — (2) Gaul- tier de Claubry I.		(1) Gaultier II. (2) Lespian	Santlus	Radeliffe	Benent VIII.
in vasive triver. Auture citers, avergets) im Districte von Dronthelm (auch 1846 und 47) in Paris, zahlreiche Fälle in und um Logstör (wahrscheinlich auch in vielen andern Gegenden) in Drontheim (1) und Voigtei Thoten, Stift Christiania (2) in Hadamar (Nassau) in Paris, wie 1846	in Drontheim (1), Lavanger und Skoge (2) und District Namdal (3)	n fast allen Gegenden, bes. in d. Phys. Fyen, Rybe u. Aalborg n den westlichen Staaten an den Hiern des Mississium (1) und im Staate Obio	wo die Krankheit 1847, in Sarahaville, Morgan Ct. aufrat und sich allmälig bis 1849 über diese Grafer, und die Cts. von Monroe und Guenssey verbreitete (2)	in Paris, im Hopital Necker	sehr verbreitet, bes. im Districte Kronborg, im südl. Phys. von Seeland und im Phys. Fven	in Philadelphia, zahlreiche Falle	n Königsberg	n den Physikalen Seeland, Fyen und Aarbuns	n Haverlordwest, Wales n Kanioshero wie 1940	n Aigle, Dpt. Orne (1) und Verdun, Dpt. Meuse (2)	n Seeland allgemein verbreitet, in einzelnen Gegenden des Phys. Lolland, Fyen Robe Aerburg und Aelberg	n Königsberg, wie 1849 und 50	m Arrond, Vilry, Dpt. Marne	in Grandes-Coles, Dpt. marne (1), im Arrond. St. Fol, Dpt. Fas-de-Calais, im Arrond. Recray. Dot. Marne, and im Arrond. Marmande. Dpt. Lot-et-Garonne (2)	in verschiedenen Gegenden des Landes, Christianhamn, Arboga, Helsingborg u. a.	im Arrond. Vervins. Dut. Aisne. in Valenciennes (1) und in Avignon (1. 2)	n Hadamar (Nassau)	in Kent und Essex, in zablreichen Fällen	wie 1852, bes. in Heisingborg, manaired u. a. U. in Kent und Essex, wie im Jahr 1853
: 2 2 2 2 2 2	#_	##	<del></del>	=	ŏ	=	.=	≝.	<b>3</b> .E	: =	<u>.=</u>	=	<u>.E</u> .	<u>=</u>	≝.	-=	.9	=	₽. €
Norwegen Frankreich Dänemark Norwegen Beutschland Frankreich	Norwegen	Dånemark	Nordamerika	Frankreich	Dänemark	Nordamerika	Dentschland	Dånemark	England	Frankreich	Dänemark	Deutschland	Frankreich		Schweden	Frankreich	Deutschland	England	Schweden England
 1846  1847	2	:	1847 ff.	1848	:	:	1849	:	, 40 CX	201	: :	1851	:	1852		1853	:	: =	1854
rach, hist. googr.	Pat	bol.	IJ,												•	9			

1854 1855 "	Schweiz Mederlande Schweden Türkey	in mehreren Gemeinden des Cantons Zürich in Amsterdam, zahlreiche Fälle im Districte Haparanda (Norbotten) und Helsingborg unter den französischen Truppen im orient. Kriege	Wackerling v. Capelle Bericht X. Wistrand 1856 Haspel (1) Trousseau, Onlmont, Be-
185556	Frankreich	in Paris (1), Boulogne (2) und andern Gegenden Frankreichs (3)	richt IX., Isembert, Gubler, Fidvé. (2) Cazin.
1856	Niederlande Deutschland	in Amsterdam wie 1855 in Königsberg, in diesem und den solgenden Jahren	(3) Bouillon - Lagrange Olsbausen, Bohn
: : :	Schweden England	in weiter Verbreitung in Birmingham (1) und Launceston, Cornwall, sehr häufig (2)	
1856 ff.	Nordamerika	in Californien, namentlich im Thale des Sacramento, und in den auf der Hügel-kette gelegehen Städten und Ortschaften, in Oakland. Sonoma v. a.	Gibbons, Fourgreaud, Whit- ney, Blake
1857	Peru Portnesi	von Piura allgem. Verbreitung, über Trujillo und Huacho bis nach Lima	0
	Frankreich	in Vignory, Dpt. Haute-Marne (1), Marçais bei Poitiers (2), mehrere Ortschaften	(1) Forgeot. — (2) Bon-
	Niederlande	in Amsterdam, viel häufiger als in den vorigen Jahren	v. Capelle
•	Deutschland	in Königsberg, wie 1856, und München und Umgegend (1)	(1) Hanner ) (1) Hort, Hillier, — (2) Big.
	England	allgem. Verbr. in den östlichen, südöstlichen und südwestlichen Grafschaften (1), so namentlich in Kent (2. 3) Essex, Sussex (4. 5), Surrey (6), Wiltshire (7), Suffolk, Lincoln (8), Staffordshire, Cornwallis und Devon	
	Nordamerika Brasilien	in Albany, New-York (1) und in Californien, wie 1856 mehrere Fälle auf einem im Hafen von Rio Janciro liegenden, englischen Schiffe	/ Kilder (1) Willard Makay
1858	Russland Deutschland	in Kurland, in allen Kreisen, besonders in Grobin in Königsberg und München, wie 1857, in mehreren Ortschassen in Mittelfranken (1)	Bericht XIII. (1) Majer
£	rankreich (	in menteren vemennden der Dpis, Ionne (1), Charene iniet. (2) u. a. fast über das ganze Land verbreitet (1), besonders in Keni (2), Sussex, Hampshire,	(1) Duene. — (2) Robert )(1) Hart. — (2) Monckton.
1858	England	Surrey, Berkenire, Middieseex (3), Kseex, Harifordshire (4), Bedford, Norlhampton, Hunlingdon, Cambridge, Suffolk, Norfolk, Dorsel, Willshire, Sommerset (5), Cornwallis, Worcester, Warwick, Stafford, Shropshire, Derby, Chester, Nottingbam, Lincoln (6, 7), Lancashire and Yorkshire	

	_	in Sunsex Ct., Now-Jers, (1), in Milord, Orange u. a. O. von Connecticut (2), in	(1) Ryerson. — (2) Beards-
1858	Nordamerika	New-York (3), in Richmond, Wayne Newcasile u. a. ()., von Indiana (4) und in lay. — (3) Jacoby. —	lay. — (3) Jacoby. —
:	Peru	wie in den Jahren 1856 und 57	Table (F)
1869	Russland	in Moscan	Kronenberg
2	Frankreich	In Paris (1) und Bayonne (2)	(1) Guersent, Moynier
:	Niederlande	in vielen Gegenden (1), so namentlich in der Provinz Groningen (in der Stadt Groningen (2), in Bedum (3), Ezinge, Hoogezand u. a.), in Friesland (in Ost- und	Ξ
:	_	vestoongeragee), in Zuid-nomand (in Direstand (2), and Flarke) and in Gel-derland (Arnhem)	. •
:	England {	in einem grossen Theile des Landes, so in Kent, Sussex, Berksbire (1), Essex, Suffolk, Norlolk, Sommerset, Stafford, Derby (2), Nottingham, Lincoln, Lander, Marchell, Marchelll	(1) Bericht XV. — (2) Crighton
:	Nordamerika {	casnire, forkalife, westinger and und wates in New York, wie im J. 1858, in Philadelphia (1), in Indiana, wie im J. 1858, und in Mississippi, so namentlich in Sardis u. a. auf der Wasserscheide zwischen	=
:		dem Miss, und Tallahatchie gelegenen Ortschaften (2) zum Theil an denselben Orten, wie im Jahr 1859 (1), demnächst in Gelderland	Liamson
1860	Niederlande	(Edc (2), Est, Nimwegen und Gent) in Zuid-Holland (in Haag (3) u. a. 0.), in Friesland (Baarderadeel) in Nordbrabant	(1) All Conen I. — (2) Donders. — (3) Bericht XIV.
:	Nordamerika	in New-York, wie in den Jahren 1858 und 59, in Tomkins, Westchester, Rock-land u. a. Gegenden von New-York (1), in Philadelphia (2), und in Oakland College, Miss. (3)	(1) Bericht XVI.— (2) Keller, Read. — (3) Goldsmith

§. 66. Diphtherie ist in der neuesten Zeit so häufig Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchungen und klinischer Mitheilungen gewesen, dass ich mich wohl der Mühe überhoben glauben darf, hier ein vollständiges Bild des Krankheitsverlaufes zu entwerfen; dagegen erscheint es für die vorliegende Untersuchung wichtig und nothwendig, die Eigenthümlichkeiten, welche die Krankheit in ihrer Gestaltung zu verschiedenen Zeiter und an verschiedenen Orten gezeigt hat, einer specielleren Betrachtung zu unterziehen.

Den allgemeinen Umrissen nach sehen wir Diphtherie bald mit den, der Ausbruche einer Allgemeinerkrankung eigenthümlichen, Vorboten, bald ohne die seiben, unter den Erscheinungen einer Entzündung der Rachenschleimhaut auf treten; die Schleimhaut bedeckt sich alsbald mit einem gerinnstoffigen Exsudate das anfangs oft nur punktförmig, den Drüsenausführungsgängen entsprechend, erscheint, sich schnell in die Fläche ausdehnt, zusammenstiesst, in weiterem oder geringerem Umsange den weichen Gaumen, die Mandeln und die benachbarter Theile bedeckt, und, abgestossen oder künstlich entsornt, sich bald von Neuen erzeugt; Schlingen, Kauen und andere, ähnliche Bewegungen der erkrankter Theile sind dabei mehr oder weniger behindert, übrigens aber sehlen nicht selter alle Erscheinungen eines Allgemeinleidens, namentlich Fieber, man bemerkt keine oder nur eine unbedeutende Geschwulst der Speichel-, namentlich der Submatilardrüsen, das zum Theil jauchig zersallene Exsudat stösst sich nach einigen Tagen ab, ohne sich von Neuem zu erzeugen, wobei die Schleimhaut oft ganz normal, zuweilen etwas geröthet, oder leicht excoriirt erscheint, und nach 6—10 Tagen ist der Kranke genesen.

Dieser mildesten Form der Krankheit schliesst sich zunächst diejenige an, in welcher sich das Exsudat vom Rachen aus abwärts gegen den Larynx und die Trachea verbreitet, zuweilen selbst bis in die Bronchien hinabgeht, alsdann die bekannten Erscheinungen von Croup herbeiführt, fast absolut tödtlich verläuft, und der von den Spaniern unter dem Namen des Garrotillo beschriebenen Krankheits-

form so recht eigentlich entspricht.

In dritter Reihe endlich tritt die Krankheit mit dem ausgesprochenen Charakter einer akuten Insektionskrankheit auf, verläust alsdann in der Majorität der Fälle unter typhoiden Erscheinungen, und bietet das Bild der eigentlich sogenannten Angina maligna oder gangraenosa dar. Hestiger Kopsschmerz, lebhaster Ficher, brennend heisse Haut gehen den Localerscheinungen meist vorher; die Tonsillen und der weiche Gaumen erscheinen ansangs geschwellt, dunkel geröthet, zuweilen auch hier mit einem croupösen Exsudate, eben so häufig aber gleich von vorne herein mit einer aschfarbigen Membran, dem necrotisirten und abge-hobenen Epithel bedeckt, unterhalb welcher sich, je nach der Mächtigkeit des in die Schleimhaut abgelagerten Exsudates, nicht selten mehr oder weniger tiefgreisende, selbst gangranescirende Zerstörungen der Weichtheile bilden. Gewöhnlich pslanzt sich der Krankheitsprocess in dieser Form auf die Nasenschleimhaut, von der er zuweilen selbst den Ansang zu nehmen scheint, auf die Bustachische Röhre, selbst auf die Conjunctiva sort, die Speichel- und Halsdrüsen erscheinen stark geschwellt, aus dem Munde fliesst stinkender Speichel, aus der Nase wird eine jauchige, blutig gefärbte, corrodirende Flüssigkeit entleert, zuweilen tritt Diarrhöe, andere Male Pneumonie ein, in Folge dessen die Kräfte des Kranken um so schneller absorbirt werden, und um so sicherer ein tödliches Ende herbeigeführt wird; bei mässiger Entwickelung dieser Krankheitsform erfolgt oft Heilung, zuweilen mit nicht unbedeutendem Substanzverluste im Rachen; hat die Krankheit aber einen hoheren Grad erreicht, so erfolgt der Tod entweder auch hier noch durch Fortschreiten des Exsudativprocesses auf den Larynx unter den Erscheinungen von Croup, oder, und zwar viel häufiger, unter typhoiden Erscheinungen, indem der Kranke in einen comatösen Zustand verfällt, und in vollkommenster Erschöpfung, meist nach 12 — 18 tägigem Leiden erliegt.

Als eines, allen diesen Formen, vorzugsweise aber der letzten, eigenthümli-

Als eines, allen diesen Formen, vorzugsweise aber der letzten, eigenthümlichen Zusalles ist noch des gleichzeitigen Austretens gerinnstoffiger Exsudate auf andern Schleimhäuten, wie namentlich bei Frauen auf der Schleimhaut der Vulva, sowie auf der äussern Haut zu gedenken; am häufigsten allerdings localisirt sich der Krankheitsprocess im letzten Falle auf anderweitig (mechanisch oder ehemisch)

gesetzten Hautwonden, Excoriationen oder Exulcerationen, wie auf Operations-, Schnitt-, Vesicatorwunden u. a., zuweilen aber tritt er auch hier in Form eines, die Epidermis blasen- oder bläschenförmig erhebenden, Exsudates auf, unter welchem ebenfalls nicht selten mehr oder weniger weite und tiesgreisende Zerstörungen der Hant, des Bindegewebes u. s. w. herbeigeführt werden.

Diese, hier in den allgemeinsten Umrissen geschilderten, Formen von liphtherie werden nun nicht selten in einer Epidemie zusammen angeroffen, so wie sie auch, wie bereits angedeutet, in einzelnen Fällen manche bergänge unter einander zeigen, in vielen der oben genannten Epidenien findet man aber doch eine jener Krankheitsformen in so hohem drade vorherrschend, dass sie gewissermassen charakteristisch für die etreffende Epidemie wird, und eben diese, in ihrem ganzen Umfange biser nicht ausreichend erörterte, Thatsache glaube ich hier ausführlicher egründen zu müssen. - Ein besonderes Interesse bietet zunächst die estaltung der Krankheit bei ihrem ersten Auftreten in Spanien und Itaen, wo die zweite der oben geschilderten Krankheitsformen so vorwieend häufig war, dass neuere Forscher, von einseitiger Auffassung der hatsachen ausgehend, in den Beschreibungen der Aerzte jener Zeit nichts eiter, als Croup (im gewöhnlichen Wortverstande) wiederzufinden gefaubt haben; es sei mir daher gestattet, eine Schilderung der Krankheit i jener Epidemie in Kürze zu geben.

Haufig trat die Krankheit plötzlich, und ohne ein Vorbotenstadium auf; die Erkrankten klagten über eine geringe Beschwerde beim Schlingen 1). und auch diese Erscheinung fehlte nicht selten, so dass man auf eine Anwesenheit des Leidens erst aufmerksam wurde, nachdem dasselbe bereits weitere Fortschritte gemacht - ein Umstand, aus welchem sich der Widerspruch erklärt, der in den ärztlichen Angaben bezüglich der dem Exsudationsprocesse voraufgegangenen Röthung und Schwellung der Rachenschleimhaut vorherrscht 2). Untersuchte man den Kranken bei dem Beginne des Leidens, so fand man die Tonsillen, das Zäpfchen und den weichen Gaumen etwas geschwellt, mehr oder weniger geröthet, zuweilen livide gefärbt, und mit kleinen, schmutzigweissen oder grauen Flecken bedeckt, die sich schnell vergrösserten, in einander flossen, in Form einer festen, zähen Membran die ganze Rachenschleimhaut bekleideten, später eine bräunliche oder schwärzliche Färbung annahmen, und, spontan abgestossen oder kunstlich entfernt, sich schnell auf's Neue erzeugten. Alsbald machten sich Erscheinungen gehinderter Respiration bemerklich, die Kranken wurden heiser, sie klagten über Athemnoth, über das Gefühl, als sei ihnen der Hals zusammengeschnürt 3), über starken Druck auf der Brust und im Rücken, das Athmen wurde keuchend, schliesslich vermochten sie nur noch in aufrechter Stellung, mit weit vorgestreck-

tem Halse zu respiriren, das Gesicht wurde livide, die Zuge drückten die hochste Todesangst aus, und unter den ausgesprochenen Erscheinungen von Erstickung!) erfolgte das Ende, gewöhnlich vor dem 4., längstens am 7. Tage der Krankheit. – In vielen Fällen verlief dieselbe ganz fleberlos 2) in andern trat gleichzeitig mit den ersten Krankheitserscheinungen Fieber ein, und zwar, wie es scheint, vorzugsweise dann, wenn die Krankheit den typhoiden Charakter hatte; in diesen Fällen nun ergoss sich alsbald eine scharfe, ätzende, blutig gefärbte Jauche aus der Nase 3), der Athem des Kranken wurde stinkend, es trat auffallendes Saliviren ein, die Hals- und Speicheldrüsen schwollen stärker an 4), häufig verbreitete sich die Geschwulst auch auf den Hals und obern Theil der Brust 5), und soweit die Schwellung eben reichte, erschien die Haut darüber zuweilen erythematös geröthet; das Exsudat auf der Rachenschleimhaut zeigte eine schwärzliche Färbung, unterhalb desselben bildeten sich zuweilen mehr oder weniger tief greifende Zerstörungen der Weichtheile 6), der Puls wurde klein, schnell, die Extremitäten kalt, es traten Durchfälle, Blutungen aus dem Munde oder der Nase ein 7), nicht selten zeigten sich Delirien oder Convulsionen, der Kranke wurde schlafsüchtig und erlag schliesslich in vollständigem Sopor 8). -

Leider besitzen wir aus jener Epidemie nur einen, von Severin mitgetheilten ausführlicheren Sectionsbericht; der Fall betrifft einen 7jährigen Knaben, der in der Epidemie im Herbste 1642 in Neapel der Krankheit erlegen war: "sterno "resoluto", heisst es daselbst "et costis utrisque dissectis extitit pulmo latis ma-"culis praelividus et prope niger, auricula cordis dextra grumis sanguinis plena, "venae omnes pulmonis et cordis distentae, vena cava insecta suo adapertu san-"guinem atrum et grumos reddidit, sic et ventriculi abunde saturi sanguine, in "capite una cum facie praetumido facta dissectione, reperta inter cutem et mus-"culos temporarios pituita mucosa citrina, longo ad malas usque discursu. Ossis "testa reclusa venae membranae tenuis distentae undique sanguine, sic item et "omnes sinus crassae membranae, sic et rete mirabile, vasa ad summum omnia "gravida sanguine, quae cerebri basin emensa meduliam nutrire fuerunt parata. "Pervestigata larynx crustacea quadam pituita facie exteriore contecta citra ulceris "speciem, mortuus est puer octennis septimo post die anhelus et anxius, recto

"plurimum capite cubans".

Es kann, wenn man die verschiedenen Berichte der spanischen und italienischen Aerzte aus jener Zeit mit einander vergleicht, darüber wohl keine Frage entstehen, dass sich die Krankheit in eben jenen Epidemien weit häufiger in der crouposen, durch secundare Larynxassection todtlich gewordenen Form, also als der eigentlich sogenannte Garrotillo, wie in der typhoiden gestaltete, wiewohl schon diese Epidemieen den Beweis von der Unhaltbarkeit der Behauptung Bretonneau's liefern, welcher, wie oben bemerkt, den ulcerativen oder gangranösen Process bei Angina maligna ganz läugnet. Schon Nunnez 9), einer der frühesten Berichterstatter aus jener Zeit, erklärt: "morbus hic est ulcus inslammatorium, fauces occupans cum sorditie ac putredine, corrodente saepius, nonnun-"quam cum crustis praeduris, carbonis natura aemulantibus", Carn evale, welcher mehrere Formen der Krankheit unterscheidet, spricht von einer solchen "cum

<sup>1) &</sup>quot;Vidi practerea infantes aut pueros jamjam morituros, manus sibi mordere et vestes diacerare, quod non tam fit ob delirium, quam ob anxictates, morbi saevitia et malignitate inflictas". Villareal. 90.

2) "Utplurimum hic morbus vel absque febre, vel cum levissima incipit". Al ay mo. — "Saepe observavi hoc morbo laborantes non semper has "bere febrem, plures enim a principio erant animo exoluti, non febricitantes, sed potias "intus et extus frigidi." Villareal 83. — "Febris concomitata frequenter hanc affectionem; saepe vero anno isto 1597, vidi ipsam deficere, veluti etiam contigit in epidemica "lila affectione anni 1599 et 1600 in hoc regno". Fontecha. 28.

3) "Excreationes e naribus consuctae putridae, pituitosse, ichoris, aliquando cruoris commitate, aliquando cruoratae merac". Severino.

4) "Auget certitudinnem (diagnoscos), "si in collo et retro auros declivius tumores conspicias; nam tales tumores in omnibus "reperiuntur, et magis in illis, quorum crusta ad lividum declinat". Villareal 91.

5) "Saepe tumor magnus ostenditur ad partes externas, ita ut descendat "usque ad os juguli, redendo quasi planum spatium, quod interest inter mandibulam "et jugulum". Fontecha.— "Practerea collum et glandulas et per se totum extumescere. "quin et ad superiorem thoracem excurrere latum oedema". Severino 441.

6) Hierther alsbald das Nähere.

7) "Sic observavi saeplasime sanguinis narium aut "oris fluxum in hoc morbo esse letalem: nullum enim vidi liberatum ex his, qui sangulnem e naribus aut ore rejecerunt... observavi ulterius, hoc morbo laborantes interiere cum alvi fluxibus sive in principio, sive postes". Villareal 139. Ebenso äussert sich Heredia und Severin.

9) l. c. 2. 1) "Vidi praeterea infantes aut pueros jamjam morituros, manus sibi mordere et vestes dila-

"evidenti carnis defectu". Heredia berichtet an verschiedenen Stellen seiner Schrift über die necrotisirenden Geschwüre, so 1): "quod si enim adhae"rentem adhue crustam avellere aggrediamur, ulcerationes magis in profundum "procedunt, et inflammationes consequenter, augenter dolores et in ulcera ser-"pentia proficiunt", besonders bestimmt aber druckt sich in dieser Beziehung Alaymo2) aus, indem er erklärt: "hie truculentus morbus, qui in tonsillis primo "et columella aliquando nicera quaedam sordida et crustosa, utplurimum gan-graenosa, sphacelosaque multoties producit, serpentia, lata, cava et contagiosa".— Es kann allerdings nicht geläugnet werden, dass die Berichterstatter die Bezeichnong crusta und ulcera gangraenosa nicht nur für wirkliche Geschwüre, sondern auch für die Exsudatschichten benützt haben; so gedenkt Herrera, welcher viel von nieeribus gangraenosis spricht, eigentlicher Substanzverluste in Folge derselben gar nicht, noch bestimmter geht aus der Erklärung von Severin: "ulcera ...sunt partim albida, maculis similia, partim cincrea aut crustosa" hervor, was von diesen ulceribus zu halten ist, und wie es mit jener als mortificatio bezeichneten Erscheinung stand, ersehen wir u. a. aus den Worten von Cortesius 3): "si quis tamen digitis, vel aliquo instrumento ipsam (materiam) auferre tentasset, "quamvis operatio haec fieret absque dolore, ea tamen ablata brevissimo tempore peribant aegrotantes, quod prae ceteris in Petro Soprano observatum est; cui "com bujusmodi mortificatio apparuisset in suprema superficie dictarum glan-"dolarum faucium et palati, chirurgus levissime quidem eam abstulit, etc.", -Ganz unzweidenlig endlich ist die Bemerkung von Cascales, dass Geschwürsbildung weder eine constante, noch eine wesentliche Erscheinung der Krankheit war, und die wichtige Erklärung von Villareal, dass sich die Krankheit von den, von Aretaeus und Aetius beschriebenen, (später zu erwähnenden), syrischen Geschwüren gerade durch den Umstand unterschied, dass sie nicht gangranöser Natur war, dass sie in ihrem Verlause weder mit Carbunkel nech mit Krebs irgend etwas gemein batte, und man eben nur in so weit von einem uleus cancerosum sprechen durste, als sich der exsudative Process nach Art eines solchen Geschwüres in der Fläche weiter verbreitete 4). Nirgends finden wir ein klareres Bild des Krankheitsvorganges, als in den Mittheilungen dieses Arzies, wenn er bemerki 5): "circa signa propria, quae in hoc morbo con-"spiciuntur, non semper codem modo apparent, nam ore adaperto et depressa "lingua, modo conspiciebam apicem omnino albam, exeuntem ab imo gulae, et "impedientem deglationem, modo quandam crustam veluti membranam cingen-"tem fauces, guttur et gulam, non perfecte albam, sed declinantem ad lividam..." und an einer andern Stelle 6) hinzufügt: "partes vero quae in hoc morbo appa-"rent affici, tument supra naturam, non tamen vero tumore: nam materia morbi "suffocantis non est in partis poris, eandem in tumorem attolens, sed per modum "irrigationis partis superficiem afficit et velut membrana quaedam solida cingit fauces, guttur et gulam . . . nam saepe vidi, în his, qui fuerunt liberati, excerni "crustra quaedam alba, aut ad livorem declinantia, membranosa quidem, et velut corium madidum flexibilia . . et in his, qui interierunt, facta anatome, inveni dictam membranam cingentem partes dictas, quam instrumento ferreo levavi, "parte subjecta integra apparente".

Eben diesen, vorherrschend croupösen Charakter von Angina maigna finden wir nun in einer grossen Zahl der oben genannten Epidemien sieder, wiewohl in last allen intercurrent mehr oder weniger zahlreiche Mile der diphtheritisch-typhoiden Krankheitsform beobachtet worden sind; ch erwähne hier namentlich der Epidemien 1744-48 in Cornwallis, 745-46 in Dalbem 7), 1745-48 in Paris 8), 1747 in Cremona, 1750 ff. in

<sup>2)</sup> Consultationes. 73. 3) Miscell. 697.

<sup>1</sup> Le. 168. 2) Consultationes. 73. 3) Miscell. 197.

Lude nom est rationi dissonaux, appellare morbum aufocantem ulcus cancerosum, non quoel habeat radices, sicut cancer, sed quia scrpat etc.". 51 L. c. 90. 6) L. c. 101.

Zast spricht von Cangran der Tonsillen und Epiglottis; in einem Sectionsberichte, der die Leiche eines togangen, der Krankheit erlegenen Müdebens betrifft, heisst es aber: pelles escharotione et grave olentes, totam fistulam acream ad pulmones usque interne imbegenias", so dass also auch hier die la Zeriali begriffenen Exsudatfetzen für Brandschorfe ograschen worden sind. 31 Malou in und Chomel erwähnen der Affection der Nassuschleimhaut; der letzte fänd in einem Falle bei der Section auch Rachengesebwüre.

Spanien, 1752 im Harze and New-York, 1755 ff. in Schweden, 1761 in Upsala, 1769-70 in Utrecht 1), 1771 in New-York, 1774 in der Normandie, 1786 in Istrien 2), 1787 in Poitiers, 1793 in Chesham, 1801 in Preussen 3, 1818 in Frankreich, 1819 in Glasgow, 1822 in Arras, 1824 im Dpt. Eureet-Loir 4) und in Skien, 1825 in Marillais, Vendôme und Kelso, 1826-27 in Vouvrais, Magnac-Laval, im Canton Waadt 5) und in New-York, 1827 im Dpt. Loiret 6), 1828 in Aigle und Danville, Kent. 7), 1829 in la Fleche und Artins 8), 1833 im Dpt. Mayenne, 1835 in Dublin 9), 1839 im Dpt. Vosges und auf Isle de Bourbon 10), 1840—41 in Paris 11), 1844—45 in New-Jersey und Philadelphia, in Vasto 12) und Norwegen, 1846—47 in Paris, Norwegen, Dänemark und Nassau, 1848 in Dänemark, 1849 in Wales, 1850 in Aigle, Verdun, Dänemark und Königsberg, 1852-53 in Schwe-

den, 1853 in Avignon und 1856 und ff. in Königsberg.

Die erste Mittheilung über die vorwiegend diphtheritisch-typhoide Gestaltung der Krankheit als Epidemie finden wir in dem Berichte von Langhans über die Seuche 1752 im Simmenthale, in ähnlicher Weise scheint die Krankheit im J. 1755 in Rampitz aufgetreten zu sein; aus dem Berichte von Wahlbom aus Colmar vom J. 1761 ersehen wir, dass diphtheritische Affection der Nasen- und Rachenschleimhaut, besonders im Anfange der Epidemie, zu den häufigsten Erscheinungen gehörte: in den Mittheilungen von Moseley über die Epidemie 1780 auf Jamaica heisst es: "sehr oft bemerkte man die Krankheit nicht eher, als bis der "ganze Hals, Schlund und Gaumen zerfressen waren, einige von denen "welche genasen, verloren das Zäpschen und einen Theil des Gaumens"; eine sehr gute Beschreibung dieser Krankheitsform finden wir in dem Berichte von Denman über die Epidemie 1790 in London: meist begaut die Krankheit mit Affection der Nasenschleimhaut, die Nase schien verstopft, es entleerte sich aus derselben eine dünne, jauchige, zuweiler blutig gefärbte, und corrodirende Flüssigkeit, alsbald trat Geschwulst de Hals- und Nackendrüsen auf, die Kinder konnten nur mit Mühe schlingen sie wurden blass, matt, und bei der Untersuchung der Fauces fand mu die Tonsillen, die Uvula u. s. w. geschwellt, mit aschgrauen Flecken bedeckt, zuweilen auch schon ulcerirt; die Theile, wo Vesicatore geleget hatten, wurden brandig, die Kräste der Kranken nahmen schnell ab, der Athem wurde mühsam und schnarchend, und unter Convulsionen oder den Erscheinungen vollkommener Entkräftung trat der Tod ein; Zusälk

<sup>1)</sup> Keetel spricht ebenfalls von mehrfach beobachteten brandigen Geschwüren im Rachea.
2) Nicht seiten sah Panzani Fortschreiten des Krankheitsprocesses auf die Schleimhaat des Nase und der Tuba Eustschit; "so sah ich einmal", heisst es in dem Berichte (L. e. 165) "den Grund der Rachenböhle nebst dem oberen Theile des Schlundkopfes brandig werden "und ein Geschwür entstehen, das erst nach 20 Monaten zur völligen Vernarbung gedich".
3) Ich mache auf die wahrhaft ausgezeichnete Beschreibung dieser Epidemie von Maerekei aufmerksam; derseibe sah häufig Geschwulst der Hals- und Speicheldräsen, suwellen auf Affection der Nasenschleimhant, dagegen erwähnt er Rachenverschwärung gar nicht.
4) In dem Berichte von Girouard heisst es: "souvent il se formalt des escharres gangte "neuses qui laissaient après elles de profondes ulcérations".
5) Baud beobachtete zahlreiche Fälle, welche den ausgesprochenen Charakter des diphtheritisch-typhoiden Processes an sich trugen, indem sich Rachengeschwüre bildeten, Besetwenschließelche Teile Delirien, starke Parotisgeschwulst eintrat und die Krachenschleinhaut erwähnt.
6) Aehnliche Beobachtungen, wie die eben genannten, machte Lepage.
7) Auch hier sah 8 mith nicht selten Rachengeschwüre.
8) Es werden ausdrückließeschwürige Zerstörungen der Rachenschleimhaut erwähnt.
9) Der Bericht besich sich auf zahlreiche Fälle eines exquisit diphtheritisch-typhoiden Processes, in einem Fall gangränöse Zerstörung der uvula und eines Theiles des welchen Gaumens.
10) Neben Rachen- und Larynxcroup zahlreiche Fälle mit diphtheritischer Geschwürsbildung.
11) In dieser Epidemie, in welcher auffallend viele Fälle geschwüriger und gangränöser Mection des Rachens vorkamen, lernten die Parisor Aerste zuerst einsehen, dass die ver Breton ne au vorgetragenen Lehren bezüglich der Diphtherite doch nicht absolut maas gebend sind.
12) Auch in dieser Epidemie trat die Krankheit häufig in der diphtheritisch-typhoiden Form

theritisch - typhoiden Form auf.

on secundarem Larynxcroup erwähnt D. gar nicht. - In den Jahren 840 und 41 wurde man in Paris, wie bemerkt, zum ersten Male auf den phtheritisch-ulcerösen, oder - gangränösen Charakter der Krankheit auferksam, und zwar fand Becquerel in 57 im Hôpital des Enfants beandelten Fällen von Diphtherie 17 mal gangränöse Zerstörung der Weichieile im Rachen, einige Male selbst mit sehr bedeutendem Substanzveriste, und eben so sah Daviot zur selben Zeit in der Epidemie in Autin eit häufiger die diphtheritisch-typhoide, als die den Garrotillo darstellende rankheitsform; in sehr ausgesprochener Weise trat dieser Krankheitsharakter ferner in den Epidemien 1844 in Castelpetroso, 1847 - 49 in thio, wo sich die tiefe, constitutionelle Erkrankung, schon vor Austreten er charakteristischen Krankheitserscheinungen im Halse, durch Schwäche, dissstimmung, Kopfschmerz, leichte Somnolenz u. a. Zufälle der Art ausprach, das gleich zu Anfang der Krankheit auftretende Fieber schnell eien adynamischen Charakter annahm, Affection der Nasenschleimhaut, Geschwulst der Hals- und Speicheldrüsen fast konstant waren, und ganranose Zerstorung des Rachens 1) neben Larynxcroup und Hautdiphtherie nu den charakteristischen Erscheinungen gehörten, sodann 1848 in Paris 2), 1853 in Valenciennes 3), 1854 im Canton Zürich und 1855 ff. in Paris u. a. G. Frankreichs hervor.

"Seit etwa 7-8 Jahren" sagt Trousseau, "haben wir eine Form von Diph-"theritis kennen gelernt, der bereits zahllose Opfer erlegen sind, und die sich von der ans von früher her bekannten Form symptomatologisch so sehr unterscheidet, dass man rersucht sein durste, beide Krankheitsformen ganz von einander zu trennen, wenn nicht anderseits die Art des Austretens und die Actiologie die Achnlichkeit, ja Iden-"ittåt derselben auf's bestimmteste erkennen liessen, so dass wir in dieser neuen Form eben nur einen ausnahmsweise bösartigen Charakter der Krankheit erblicken, welche nach Art constitutioneller Erkrankungen tödtlich wird, ohne dass (wie früher) eine tödtliche Larynxassektion hinzutritt . . . Diejenigen unter uns", sagt derselbe in einer andern Stelle, "welche seit etwa 22 Jahren den Verlauf der Diphtheritis in Paris beobachtet haben, haben sich davon überzeugt, dass die Krankheit, besonders anerhalb der letzten 12-13 Jahre, nicht nur extensiv stärker, sondern auch in einer basartigeren Form aufgetreten ist. Bis zum Jahre 1846 verdiente die Krankheit hier laum jemals den Namen einer Epidemie, und alle bis dahin beobachteten Fälle lengen den, von Bretonneau und später von Guersent so wohl beschriebeben, Charakter der Diphtheritis. Gewöhnlich nahm der Process im Pharynx seinen Anfang, ohne dass sich Fieber oder sonst irgend eine Störung im Allgemeinbefinden "gezeigt hatte, baufig schritt der Process alsdann auf den Larynx fort und führte so die unter dem Namen des Croup bekannte Krankheit herbei. Ganz anders aber ist "es innerhalb der letzten 10 Jahre geworden; allerdings ist auch in dieser Form der "Pharyna gewöhnlich das zuerst erkrankte Organ, schnell aber schreitet der Process and die Schleimhaut der Nase fort, alsdann machen sich typhoide (ataxo-adynamiques) Erscheinungen bemerklich, der Puls wird häufig, die Cervikaldrüsen schwellen enorm an, and oft erfolgt 48 Stunden nach dem ersten Anfalle der Tod, ohne dass der Larynx in einem solchen Grade afficirt worden ware, dass man auch nur im Entserntesten an Croup zu denken berechtigt ware. Es scheint, als sei ein Gift in den Körper gebracht worden, das eben so intensiv als rasch zerstörend wirkt". — In ähnlicher Weise beschreibt Isambert die Erandheit; gleich zu Anlange macht sich heltiges Fieber, ausserste Unruhe und ein meeträglicher Kopischmerz bemerklich, der dem Kranken allen Schlaf raubt, alsbald welen typhoide Symptome auf, der Puls wird klein, und der Kranke verfällt in Somsolenz, welche das sichere Zeichen des nahen Endes ist; "für diese Krankheitsform", legt Isam bert hinzu, "in welcher der Kranke einer, wie durch Intoxikation bedingten,

<sup>1)</sup> Another serious feature in this epidemic was the tendency to gangrene of the pharynx belset as in dem Berichte von Welsh.
2) Vergl. d. Bericht von Empis.
3) Der Berichterstatter hebt ansdrücklich hervor, dass sich trotz zahlreicher Todesfälle der Krankheitsprocess ausserst selten auf den Larynx erstreckt hatte.

"Erschöpfung, und keineswegs einer, durch Croup bedingten, Erstickung erliegt, be"halten wir den alten Namen der Angina maligna bei. Eben diese Krankheitsform "scheint Bretonneau, als er seinen Traité schrieb, nicht gekannt zu haben, und da "wir nicht voraussetzen können, dass ein Mann von solcher Beobachtungsgabe eine "so wohl charakterisirte Krankheit übersehen konnte, so müssen wir annehmen, dass "sie ihm im Kreise seiner Beobachtungen, welche jener Schrift eben zu Grunde hegen, gar nicht vorgekommen ist, und dass eben diese, uns neue, Krankheitsform "es ist, welche in früheren Epidemien unter dem Namen der bösartigen oder gangränösen Angina beschrieben worden ist."

Eben diese Form der Krankheit finden wir aber noch in der Epidemie 1859 in Bayonne, ferner in vielen der innerhalb der letzten Jahre in Nordamerika beobachteten Epidemien, so namentlich 1856 - 58 in Californien 1), 1857 ff. in New-York, 1859 in Indiana und Mississippi, und endlich in den seit 1857 in England und den Niederlanden beobachteten Epidemien, wo allerdings ebenfalls viele unter den Erscheinungen von Croup verlaufende Fälle vorgekommen sind, die grössere Zahl der tödtlich endenden Fälle aber den hier geschilderten typhoiden Charakter trug, und unter den Erscheinungen einer allgemeinen Intoxication, schliesslich unter denen vollkommener Erschöpfung (Paralyse) des Kranken zum Tode führten. — Noch auf einen Umstand will ich hiebei ausmerksam machen, der bis zu einem gewissen Grade zur Charakteristik dieser beiden Former von Angina maligna beiträgt, ich meine das Austreten von Hautdiphtheritis, welche bei der croupösen Form viel seltener beobachtet worden ist? als bei der zuletzt geschilderten typhoiden, und in eben dieser einen weil hestigeren, zuweilen selbst bis zu den Erscheinungen wahren Hospitalbrandes gesteigerten Charakter gezeigt, übrigens, wie einzelne Beobachter hervorheben, zur contagiösen Verbreitung der Krankheit wesentlich beigetragen hat.

§. 67. Nachdem ich ein übersichtliches Bild von der Gestaltung der in Frage stehenden Krankheit innerhalb der letzten 4 Jahrhunderte gegeben, dürste es geeignet sein, zu untersuchen, ob und in wie weit des Krankheit während des Alterthums und Mittelalters vorgekommen, von den Aerzten und Chronisten jener Zeit beschrieben, oder erwicken ist. — In den Hippocratischen Schristen findet man in die Beziehung nur einzelne, sehr unbestimmte Andeutungen 3); bei Celsta.

1) Blake, der eine sehr gute Beschreibung der Krankheit gegeben hat, erklärt: hat nost every case, that I have seen, I have considered that death was the result made of the action of the poison on the system, than from obstruction of the largar.

2) So u. a. 1744 in Cornwallis, 1771 in New-York, 1818 in Tours, 1827 in der Schweiz im Dpt. Loiret.

<sup>39</sup> Bei Besprechung von Angina (In lib. de ratione victus in acutis. Ed. Foës. Genev. 397) heisst es: "cum aestate vel autumno ex capite calida et nitrosa fluxio definstal, "pote tempore aeris et calida reddita, cum ejusmodi fuerit, mordet, exulcerat et "ritu implet, crectac cervicis spiratio cum siccitate multa accedit, et quae in ere carciuntur, gracilia apparent, et cervicis tendones posteriores intenduntur, videntame "lut nervorum dissentione corripi, vox est abrupta et spiratio parva et spiritas rem, "crebra est et violenta. His arteria exulceratur, pulmo incenditur, neque externus "admittere queunt." — In der (allerdings unächten) Schrift de dentitione findet mat cit. 268) folgende bemerkenswerthe Stolle: "Serpentia circa fauces ulcera, quae molestiam exhibent et acuta magis sunt, utplurimum spirandi difficultatem after in der (wahrscheinlich knidischen) Schrift de morbis wird (Ed. cit. 463) folgende Bestonung einer Art von Angina gegelen: "febris et rigor corripit, epunt dolet, maribat, numescunt, aegre sputum deglutit, salivam duram exspuit, et in imis fauelbas authoritation, authoritation et de des decumbat, suffocatur." Schliesslich habe ich noch set incaluit. Fauces interiores saliva viscida implentur, neque excreare potest, "decubitum sustinet, sed si decumbat, suffocatur." Schliesslich habe ich noch set incaluit. Tertio rigor, febris acuta prehendit, colli tumor subruber, durus et in "tus utraque ex parte imminebat, extrema frigida, livida, spiratio sublimis, pote "nares refluchat, neque devorare quidquam poterat, dejectiones et urinse resistationes erat, et angina conflictabatur, primum ex lingua "nares refluchat, neque devorare quidquam poterat, dejectiones et urinse resistationes erat, et angina conflictabatur, primum ex lingua "Quarto exasperata sunt omnia. Quinto angina peritt."

len und Caelius Aurelianus habe ich vergeblich nach irgend r hiehergehörigen Notiz gesucht, folgende sehr bemerkenswerthe Mitlung aber finden wir bei Aretaeus 1), welche von allen Forschern, wie es scheint, mit vollkommenem Rechte, auf Angina maligna been worden ist:

"Ulcera in tonsillis fiunt, quorum aliqua usitata sunt, mitia et innoxia, alia ro insueta, pestilentia et letifera.. Pestilentia vero sunt quae lata et cava sunt sordida, quaeque humore quodam concreto, eoque vel albo, vel livido, vel nigro mprehenduntar: aphthae his ulceribus nomen est. Quodsi concretio ista altius scenderit, adlectus l'oycon (crusta) et est et vocalur; et circa crustam rubor in-ps oritur et inflammatio et venarum dolor, quemadmodum in carbunculo fit, et riguae tenuesque pustulae, quarum aliae aliis supervenientes coalescunt latumque ficiant ulcus. Id si in os exterius serpat, ad columellam quoque pervenit, eamque rest, et ad linguam etiam et ad gingivas dentiumque alveolos tendit: sub quo denlabefactantur et nigrescunt, et ad collum inflammatio pertingit; quique ita adfecti ent, intra paucos dies inflammatione ac febribus, foetore et inedia consumti inseunt. Verum si ad praecordia per asperam tendat arteriam, etiam eo ipso die uffocantur. . . . Pueri ad pubertatem usque vitio hoc praecipue tentantur . . . Ex sgionibus id (scil. vitium) Aegyptus maxime profert . . etiam in Syria, et praesertim parte quae Coelosyria adpellatur, frequens est, unde fit ul Syriaca el Aegyptiaca cera vocitentur."

Ein noch deutlicheres Bild von Angina maligna finden wir, nach Inheilungen von Archigenes und Philumenos bei Aetius 2):

"Crustosa et pestilentia tonsillarum ulcera utplurimum nullo praecedente ton-Barum fluxu incipiunt, aliquando autem a consuetis fieri inflammationibus, maxime eferatis perficientur. Fient autem frequentissime pueris, atque eliam aetate jam perectis, maxime his qui vitiosis humoribus abundant, in his quae vere contingere solent pestilentibus constitutionibus. In pueris vero oris ulcere, quod aphiham votant, praecedente omnino perficiuntur, colore similia crustis, quae ferro inuruntur. Arcidit autem aegris siccitas in transglutiendo, et suffocatio coacervatim incidit, matime quam subor subcat mentum, ant ubi hace acrimonia praeterierit. Nome quae depascitur, locos excipit, succeditque una putrefactio . . . Et febrium quoque curam habere convenit, vehementes enim incidere solent; atque in repurgandis explanandisque alceribus maxime sollicitum esse; convulsiones enim infantes plurimi passi eni in ulcerum repurgatione; aliqui vero via transglutiendi exsiccata, sunt strangubii. Sunt etlam quibus corroduntur gurguliones, atque ubi diutius perstiterint ulcerationes, in profundum proserpunt, reflectunturque in ipsas nares. Nam et ego poellam novi, quae post quadragesimum tandem diem consumpta est, quum se jam morbo recolligeret. Verum ad septimum usque diem plurimi periclitantur."

Schliesslich wären hier noch die allerdings sehr lückenhaft geblieenen Notizeu bei Oribasius 3) und der Stelle bei Paulus Aegineta 4) gedenken, wo derselbe von "pestiferis ulceribus in tonsillis" spricht -

In den ärztlichen Schriften der Araber 4) und des Mittelalters 5) ist ar vielfach von einer bösartigen, und nicht selten tödtlich verlaufenden bgina die Rede, allein einzelne dieser Angaben beziehen sich entschieen auf secundare Zufalle bei Pest, typhösen Fiebern, Blattern u. s. w., d andere lauten zu unbestimmt, als dass sich aus denselben ein, auch ir einigermassen begründeter Schluss ziehen liesse. Bemerkenswerth

sind dagegen einige epidemiologische Nachrichten, welche uns von Chr nisten jener Zeit überliesert worden sind; Baronius 1) erwähnt eine Seuche vom Jahre 856 in Rom, in welcher die von der Krankheit E griffenen in Folge einer Verschliessung der Kehle schnell erstickten (qu fluxione guttur obstructum citam mortem inferret) und später einer äh lichen vom Jahre 1004, die sich als ein catarrhus in fauces descenden gestaltete, und ebenfalls durch Suffocation schnell tödtlich wurde; fat gleichlautend ist die Nachricht bei Cedrenus?) über eine Epidemis welche im Jahre 1039 in mehreren Provinzen des byzantinischen Reiche geherrscht, und daselbst, als Angina canina bekannt, eine enorme Stert lichkeit herbeigeführt hat; vielleicht gehört hieher auch die Krankhei welche, nach den Berichten von Lancelotti<sup>3</sup>) und Villani<sup>4</sup>), sich it Herbste des Jahres 1357 von Brabant aus über Deutschland, Böhmer die Donauländer bis nach Friaul und Slavonien hin verbreitet, und in die sem und dem folgenden Jahre eben dort enorme Verheerungen angericht hat, übrigens als Anguinaglia von den Chronisten angeführt und al eine häufig vorkommende Krankheit bezeichnet wird; ebenso fraglich it es, ob man die von Short<sup>5</sup>) aus dem Jahre 1389 citirte Epidemie vo Angina hieher zählen darf, welche in England eine grosse Zahl von Kin dern hingerafft hat.

Schon in der zweiten Hälste des 15. Jahrhunderts hat, wie Mc rejon 6) mittheilt, Gutierrez, der als Arzt in Anteguera (Prov. Malagi prakticirt hat und daselbst im Jahre 1522 gestorben ist, einen Tratad del enfermedad del garrotillo veröffentlicht, im Jahre 1530 soll, wi Villalba 7) berichtet, die eben genannte Krankheit in Spanien und Iu lien epidemisch geherrscht haben, einer der verlässlichsten Berichte au dieser Zeit aber datirt vom Jahre 1517. "In diesem jahr," heisst es i der Chronik des Frank von Wörd<sup>8</sup>), "entstund ein unbekannte Seuc "under den Menschen, die Zung und Schlund, gleich als mit Schimm "überzogen, weiss wurden, weder essen noch trinken kondten oder moch "ten, mit einem Hauptwehe, nicht ohne pestilentzisches Fieber, welche "die Leute von Vernunfft und Sinnen bracht;" fast gleichlautend ist di Notiz über diese Epidemie bei Stumpff<sup>9</sup>), und einen, wenn auch seh dürstigen, ärztlichen Bericht über dieselbe hat Forest 10) nach den hand schriftlichen Mittheilungen des damals in Amsterdam lebenden Arztes Tyer gius veröffentlicht. Die Krankheit verbreitete sich, wie aus diesen Notizen un dem Berichte bei Wurstissen 11) hervorgeht, über einen grossen The der Schweiz und der Rheinlande bis nach den Niederlanden hin, und wa so bösartig, dass sie u. a. in Basel innerhalb 8 Monaten 2000 Mensche hingerafft hat. — Eine ähnliche Epidemie soll, wie Sennert 12) ohn weitere Angaben bemerkt, in den Jahren 1544 und 45 wieder in mehre ren Gegenden Niederdeutschlands und des Rheins geherrscht haben, un eine sehr bedeutende Verbreitung erlangte sie daselbst von Neuem it Jahre 1564, aus welchem Nachrichten über das epidemische Vorkomme derselben von Wier 13) am Niederrhein und von Gemma 14) in Belgie vorliegen, während eben hiemit ohne Zweisel die Berichte in Verbindun

<sup>1)</sup> Annal. ecclesiast. ann. 856. 1004. 2) Compend. histor. Par. 1647. 743.
3) Hoggidi I. 524. 4) lib. VII. cap. 87, lib. VIII. cap. 107.
5) Vergl. Webster I. 143. 6) Histor. bibliogr. de la Medicina espannola II. 211.
7) l. c. I. 148. 8) Chronik, fortges. von Cal. Gönner s. l. 1585. II. 640.
9) Schwytzer Chronik. Zürich 1606. fol. 114a.
10) Observ. et curat. med. lib. VI. obs. 2. Schol. Lugd. Batav. 1591. 10.
11) Bassler Chronik. Basel 1580. 707. 12) Pract. med. lib. II. Part. I. cap. 24. Wittbrs. 1654. 94. 13) Observat. lib. I. §. 3. Opp. Amstelod. 1660. 910.
14) De divin. natur, characterismis II. 44.

siehen, welche Pascal 1) über das gleichzeitige Vorherrschen von Anina maligna im Elsass und Guggenbühl2) in der Schweiz vorgefunden int; Mansa 3) glaubt sogar, dass sich die Krankheit damals bis nach Dinemark hin verbreitet hat 4). - In dem Berichte von Wier wird die Krankheit als eine sehr gefährliche (ob hanc causam, quod eidem affecti pimo die, nonnulli tertio aut quarto moriebantur, paucique ad septimum sque pertingebant) und vorzugsweise unter den Kindern verbreitete, Erwachsenen aber noch weit verderblichere bezeichnet, und hinzugefügt, lass sie sich im Frühling 1576 in jenen Gegenden wieder als Epidemie rezeigt hat.

§. 68. Die hier mitgetheilten Thatsachen bieten, in Verbindung mit scnigen andern, später zu erwähnenden Berichten, das Material für eine Beurtheilung des Umsanges in der Verbreitung, den Diphtherie bis jetzt ler Zeit und dem Raume nach gefunden. — Bezüglich des zeitlichen Verhaltens von Diphtherie ist hier der Umstand zu constatiren, dass die Krankheit meist epidemisch, selten, und zwar meist nur an solchen Orten, oder in solchen Gegenden, sporadisch beobachtet worden ist, in deren Nähe sie gerade epidemisirte, oder wo sie als Epidemie kurz mvor eine grössere Verbreitung erlangt gehabt hatte, oder endlich wo ein epidemischer Ausbruch derselben in der nächsten Zeit bevorstand; die Geschichte der Krankheit in der Mitte des vorigen und im laufenden Jahrmoderte in Frankreich, wie das Austreten derselben innerhalb der letzten Decennien in Dänemark, England und den Niederlanden bieten hiefür ahlreiche Beispiele, während Beobachtungen eines ganz vereinzelten, poradischen Vorkommens von Diphtherie, wie sie u. a. von Ruppius ses Freiburg i. B. und von Allé aus Brünn mitgetheilt worden, entschieden sehr selten sind. - In dem epidemischen Vorkommen von Diphthele (Angina maligna) finden wir aber die Eigenthümlichkeit, dass die krankheit als Epidemie nur selten auf einen einzelnen Ort beschränkt inftritt, dass sie meist ganze Landschaften oder Länder, selbst grössere Lindercomplexe überzieht, für längere oder kürzere Zeit sich daselbst, blichsam in Form einer Endemie, erhält und sodann wieder für lange, Decennien oder selbst Jahrhunderte umfassende, Zeiträume aus denselben reschwindet, so dass es wohl erklärlich erscheint, wie Aerzte und Publicum die Krankheit bei ihrem Wiederauftreten daselbst als eine ganz mbekannte und unerhörte bezeichnen konnten.

Sehen wir von den sparsamen, zum Theil unsicheren Nachrichten ber das Vorkommen von Angina maligna im Alterthume und Mittelalter b, so begegnen wir der Krankheit zuerst im Anfange des 16. Jahrhunderts in dem ganzen, das Rheingebiet umfassenden, Ländercomplexe der Schweiz, des westlichen Deutschlands und der Niederlande, wo sie, nach wederholtem epidemischen Ausbruche, wie es scheint, erst im letzten Dattel desselben Saeculums erlosch; in eben dieser Zeit gewinnt die Krankbeit in Spanien, und wenig später im südlichen und mittleren Italien eine Algemeine Verbreitung und erhält sich in derselben auch hier etwa ein

<sup>1)</sup> Rec. de Mém. de Méd. milit. LT. 1. 2) Der Alpenstich etc. Zürich 1838. 6.
5) In Itmani, Bidrag till Nord. Sjukd. Rist. II. 84.
6) In dem Chron. Skibyense (Lang en beck, Script. rer. Danie. II. 584) finde ich folgende Notiz: Anno 1529 appetilt mortem vir nobilis D. Lago Episcopus Roxhildensis. Cepit mempe squinantia sive angina laborare, qua suffocatus quinto die mortems est. Solet morbus tile, quando fatalis est, quinto die a corruptione mortem inferre et ultra illum diem vix sinit quemquam vivere." Vorausgesetzt, dass es sich hier um Rachencroup handeit, so ist die Krankhelt demnach im Anfange des 16. Jahrhunderts in jener Gegend wohl bekannt gewesen.

halbes Jahrhundert. In der Mitte des 18. Saeculums erscheint Dipha an verschiedenen Punkten des westlichen und nördlichen Europas namentlich in England, den Niederlanden, Frankreich und Schweder gleichzeitig auch wieder auf der iberischen Halbinsel, ohne jedoch es scheint, irgend wo eine grössere Bedeutung im Gebiete der Volks heiten zu gewinnen; eine neue Aera für die Krankheit beginnt erse der mit dem Jahre 1820 etwa, in welchem sich Diphtherie zuerst in reich, und zwar zwei Decennien hindurch auf einzelne Provinzen, nar lich Touraine, Orleannois, Sologne und Picardie, beschränkt und in grösserer Verbreitung über das ganze Land zeigte; in eben die se fällt das erste allgemeine Auftreten der Krankheit in Dänemark und der skandinavischen Halbinsel, endlich in England und fast gleichzeitig Eben diesen Verlauf als Volkskrankheit nahm Din den Niederlanden. therie aber auch auf der westlichen Hemisphäre, wo sie etwa in der Mit dieses Jahrhunderts zuerst im Flussgebiete des Mississippi und anden Gegenden des Westens, einige Jahre später in Californien erschien w innerhalb der letzten Jahre, wie es scheint, in den östlichen Staaten ein allgemeine Verbreitung zu gewinnen, in gleicher Weise auch in Pan, nach wiederholten vereinzelten epidemischen Ausbrüchen, zuerst im Jehr Allerding 1856 in weiterem Umfange zu herrschen angefangen hat. bleiben zwischen diesen grösseren Krankheits-Cyklen viele epidenische Ausbrüche von Angina maligna an verschiedenen Punkten der Erdobsfläche übrig, welche vereinzelt dastehen, allein bei manchen derselbes, und namentlich den aus den vorigen Jahrhunderten datirenden, ist Isolirtheit wohl nur eine scheinbare, und durch die Mangelhastigkeit der epidemiologischen Nachrichten bedingt, welche uns den Zusammenhauf vieler vereinzelter Daten zu erkennen verhindert.

§. 69. Eben dieser Uebelstand, der Mangel ausreichender Mitte lungen, lässt das Gebiet der geographischen Verbreitung, well Diphtherie bis jetzt gesunden, wohl kleiner erscheinen, als es wirklich Auf europäischem Boden finden wir die Krankheit vorherrschend, auch wohl nirgends als eigentliche Endemie, zunächst auf der iberischt Halbinsel, und zwar, soweit aus den vorliegenden Nachrichten schliessen, vorzugsweise in den Königreichen Andalusien, Granada, madura, Neu-Castilien, Galicien und in Portugal, also in den sudice und westlichen Küstengegenden und in einem Theile des mittleren Geli tes der Halbinsel, demnächst auf den Inseln des Mittelmeeres in Italien, hier namentlich in Unteritalien, von wo noch einzelne miologische Nachrichten aus diesem Jahrhunderte (aus den Jahren 18 und 1845) vorliegen, und in Mittelitalien, während in Oberitalien, Ausnahme der Epidemie 1744 in Cremona, und des sehr zweideutigen richtes von den Jahren 1823 und 24 aus dem Veltlin, nirgends des Vig kommens von Angina maligna gedacht ist. - In Frankreich erse die Krankheit vorherrschend im nordöstlichen Theile des Landes; von bis jetzt aus Frankreich bekannt gewordenen, und in der obigen Ud sicht verzeichneten 69 Epidemien von Diphtherie kamen 47, d. h. 3/4 dem den nordöstlichen Theil Frankreichs umfassenden Ländercomplexe Flandern, Artois, Picardie, Isle de France, Normandie, Orleannois, Commandie, Com pagne und Lothringen), 14 im nordwestlichen Theile (Bretagne, Anjou, Touraine und Poitou), 5 im südwestlichen (Saintonge, Martin Guyenne und Gascogne), und 3 im südwestlichen (Nivernais, Burgund Provence) Gebiete des Landes vor. — Auffallend selten, und, wie scheint, meist vereinzelt, ist Angina maligna bis jetzt in der Schwell nd in Deutschland aufgetreten; sehen wir von der, wahrscheinlich ligemeinen Verbreitung der Krankheit im Rheingebiete innerhalb der Mitte es 16. Jahrhunderts ab, so finden wir dort nur drei (1752 im Simmenhale, 1826 im Canton Waadt und 1854 im Canton Zürich), allerdings in eiterem Umkreise herrschende Epidemien, während aus Deutschland zehn pidemien, und zwar 5 (1755 in der Mark, 1847 und 1853 in Nassau nd 1849-51 und 1856-58 in Königsberg) eng begrenzte, und 5 (1752 n Harze, 1786 in Istrien, 1801-2 in Preussen, 1857-58 in der Umgeend von München und 1858 in Mittelfranken) umfangreichere verzeichnet ind. - Dasselbe gilt, wenigstens bis auf die neueste Zeit, von den dederlanden; auch hier scheint Angina maligna innerhalb des 16. Jahrunderts eine grössere Verbreitung gefunden zu haben, später ist sie nur ereinzelt (so 1745-46 in Dalhem, 1754 in Rotterdam und Dordrecht, 769-70 im Haag und 1855-57 in Amsterdam) aufgetreten, und hat rst seit 1859, wie in England u. a. G., wieder grössere Dimensionen in hrem Vorherrschen erlangt. - In England soll Angina maligna, dem bereinstimmenden Urtheile vieler Beobachter zufolge, bis auf die allereueste Zeit äusserst selten beobachtet worden sein; wir finden vereinelte Ausbrüche der Krankheit aus den Jahren 1744-48 in Cornwall, 790 in London, 1793 in Chesham, dann aber erst wieder aus den Jahen 1849-50 in Wales und 1853-54 in Kent und Essex verzeichnet, eit dem Jahre 1856 erst ist das Vorherrschen der Krankheit daselbst ein ligemeineres und über fast alle Gegenden des Landes verbreitetes geworen, wiewohl der Umfang der Epidemie in den südlichen und mittleren ralschaften entschieden ein weit grösserer, als in den nördlichen geween ist. - Ob Schottland und Irland von dieser letztgenannten pidemie ganz verschont geblieben sind, habe ich nicht erfahren; Haillton 1) erklärt, dass die Krankheit früher in Schottland sehr selten eschen worden ist, und in der That schweigen die Berichterstatter von ort, mit Ausnahme der Nachrichten vom J. 1819 aus Glasgow und 1825 us Kelso, über dieselbe ganz; auch Bewley, der über das Vorkommen on Angina maligna 1835 und 36 in Dublin berichtet, bemerkt dabei, dass iese Krankheitsform in Irland ebenfalls äusserst selten ist. - In Dänetark scheint die Krankheit, wie oben angeführt, schon in der zweiten lailte des 16. Jahrhunderts beobachtet worden zu sein; die ersten sichen Nachrichten über dieselbe von hier datiren aber erst aus der allereuesten Zeit, dem Jahre 1846 u. ff., in welchen sie eben eine allgemeine erbreitung über das ganze Inselreich erlangt hat; in eben diese Zeit Ik aber auch das erste allgemeinere Austreten von Diphtherie in Norween, von wo nur eine frühere Nachricht über die Krankheit aus dem hre 1824 (aus Skien) vorliegt, während dieselbe in Schweden bereits der Mitte des vorigen Jahrhunderts (1755-62) nachweisbar in grösseun Umfange vorgeherrscht hatte, in der neuesten Zeit dagegen erst seit m Jahre 1852 daselbst wieder zu epidemisiren angefangen hat. -Velche Bedeutung Angina maligna innerhalb der letzten Decennien in ussland gefunden, vermag ich bei den sehr sparsamen, und zudem cht sehr verlässlichen 2) Nachrichten von dorther nicht zu entscheiden; is früheren Zeiten finde ich die Krankheit von dort mit keinem Worte rwahnt. In der Türkey soll die Krankheit, wie Tournefort im Annge des vorigen Jahrhunderts erklärt hat, häufig beobachtet worden

Etinh, J. of med. Sc. II. 325.
 Nordon (in Med. Zig. Russl. 1860. Nr. 7, 8) berichtet über eine Diphtherie-Epidemie, die im Jahre 1858 im Jamburger Kreise (Petersburg) geherrscht hat; ich halte die Krankheit für Scharlachbräune.

sein, aus der neueren und neuesten Zeit liegt nur der oben citirte Berich von Haspel über das Vorkommen von Diphtherie unter den französischen Truppen während des Krimmkrieges vor 1), und ebenso scheint die Angabe von Aretaeus über das endemische Vorherrschen von Angin maligna in Syrien und speciell in Coelosyrien (d. h. in dem zwischer dem Libanon und Antilibanon gelegenen Theile des Landes) für die neuest Zeit nicht mehr maassgebend zu sein, da neuere Berichterstatter wede von hier, noch von andern Ländern Vorderasiens der Krankheit mi einem Worte gedenken; unzweiselhast dagegen kommt die Krankheit, nach dem oben citirten Berichte von Jackson und nach neueren Mittheilunger von Francis, in Indien vor, in welchem Umfange, bleibt allerding dahin gestellt, wiewohl das Schweigen aller übrigen Berichterstatter au dieser Gegend dafür spricht, dass derselbe jedensalls kein bedeutende ist. — Ebenso sparsam sind die Nachrichten, welche wir über das Vor kommen von Angina maligna auf dem afrikanischen Festlande besitzen in Egypten, welches von Aretaeus nächst Syrien als die Heimath der oben erwähnten Ulcera pestisera bezeichnet worden ist, scheint die Krankheit jetzt äusserst selten zu sein; "die diphtheritische brandige Angina," sagt Pruner2), "haben wir nur bei einem Engländer gesehen," und in dem er weiter die Geneigtheit nördlicher Einwanderer daselbst für das Erkranken an anginösen Beschwerden im Allgemeinen hervorhebt, fügt ei hinzu: "farbige Menschen haben dazu gar keine, oder doch unseres Wis-"sens nur geringe Anlage." — Dagegen soll (?), den Beobachtungen vor Petit<sup>3</sup>) zufolge, gangränöse und pseudomembranöse Angina in Abessinien häufig sein, und auch aus Darfur finden wir in dem Berichte vor Ebn-Omer-el-Jounsy<sup>4</sup>) Andeutungen über das Vorkommen der Krankheit daselbst; verlässlichere Berichte über Angina maligna datiren von der ostafrikanischen Inseln, so spricht namentlich Mc Ritchie über eine Epidemie 1824 auf St. Helena und Oelsner<sup>5</sup>) erklärt, dass die Krankheit auf Isle de Bourbon, von wo ein Bericht über die Epidemie des Jahres 1839 von Dussac vorliegt, häufig vorkommt. hieran die Bemerkung von Dempster, dass ihm auf van Diemensland einige Fälle von Sore-throat (Angina) vorgekommen sind, und dass er bei dieser Gelegenheit in Ersahrung gebracht habe, dass diese Krankheit dort ab und zu epidemisch und sehr bösartig austritt. — Auf der westlichen Hemisphäre treffen wir Diphtherie zunächst in den Vereinigten Staaten von Nordamerika als eine, namentlich in der letzter Zeit, über den grössten Theil des Landes verbreitete Krankheit an; it wie weit vielfache Nachrichten bei Webster über das epidemische Vorkommen von Cynanche maligna während der letzten Hälfte des voriger Jahrhunderts in den nördlichen, namentlich den Neu-England-Staaten au die in Frage stehende Krankheit bezogen werden dürfen, lasse ich dahingestellt, dagegen zeigen die verlässlichen Mittheilungen aus den Jahrer 1752, 1771-2 und 1826-27 von New-York, ferner aus den Jahren 1799 aus Virginien, 1809-10 und 1830 aus Pennsylvanien, und 1826aus Kentucky, so wie endlich die Mittheilungen von Chalmer aus Süd-Carolina, dass die Krankheit dort früher jedenfalls viel häufiger vorgekommen ist, als manche neuere Beobachter derselben zugeben wollen wiewohl das Vorherrschen von Diphtherie innerhalb der zwei letzten Deconnien ein bei weitem allgemeineres geworden ist, wie die zahlreicher

Rigler hat während seines vieljährigen Aufenthaltes in der Türkey nur 2 Fälle von Diphtherie bei Kindern zu beobachten Gelegenheit gehabt.
 l. c. 206.
 In Lefebure Voyage.
 Voyage au Darfeur. Par. 1845.
 Monatschr. der Berliner geogr. Gesellsch. N. F. IV. 275.

Berichte aus New-Jersey (1844, 1858), New-York (1857-60), Philadelphia (1845, 48, 59, 60), Californien (1856-8), Connecticut (1858), Ohio (1847 ff.), Indiana (1858), Mississippi (1859) u. a. beweisen. — Aus den pordlichen Gebieten Nordamerikas finde ich nur die Mittheilung von Blaschke über eine Epidemie von Angina tonsiller. ulcerosa maligna gegen Ende des Winters 1836 in Neu-Archangel, mit dem Bemerken, dass die Krankheit daselbst sporadisch häufig beobachtet wird; ich lasse dahin gestellt, was von diesem Berichte zu halten ist. Von den Antillen liegt nur die eine, oben citirte, Nachricht über das epidemische Vorkommen von Angina maligna 1780 auf Jamaica (von Moseley) vor; Barela y bemerkt, dass eine mit dem (allgemeinen) Namen Sore-throat (Angina) bezeichnete Krankheit auf St. Croix häufig und sehr gefürchtet ist, auf St. Thomas aber nicht vorkommt. Aus Central-Amerika schweigen die Berichterstatter über Diphtherie ganz, ebenso aus Brasilien, wo, wie oben angelührt, 1857 einzelne Fälle der Krankheit auf einem im Hafen von Rio Janeiro liegenden englischen Schiffe beobachtet worden sind, dagegen berichtet Tschudi aus Peru, dass Angina gangraenosa in der Küsten- und Montana-Region häufig und bösartig vorherrscht, in der Sierraregion dagegen nur eingeschleppt, alsdann aber auch dort sehr morderisch auftritt: dem Berichte von Odriozola zufolge soll die Krankbeit in Lima zum ersten Male im Jahre 1821 beobachtet worden sein, innerhalb der neuesten Zeit hat sie daselbst in den Jahren 1856-58 (also cleichzeitig mit der Pandemie in Californien) eine sehr weite Verbreitung iber einen grossen Theil des Landes gefunden.

- §. 70. Ein Blick auf die geschichtliche Entwickelung und geographische Verbreitung von Diphtherie darf zu dem Schlusse berechtigen, dass klimatische Verhältnisse im Allgemeinen keinen wesentlichen Enfluss auf das Vorkommen der Krankheit äussern. Allerdings ist die erhättnissmässig kleine Zahl der vorliegenden Nachrichten über Angina naligna aus tropischen Gegenden auffallend, allein es ist doch fraglich, ob sorgfaltigere und exaktere Beobachtungen das oben geschilderte Verreitungsgebiet derselben nicht auch nach dieser Seite hin wesentlich erweitern durften, während andererseits die Mittheilungen aus Indien, den stafrikanischen Inseln, den Antillen und Peru den Beweis liefern, dass in tropisches Clima das allgemein verbreitete Vorkommen von Diphthene, und zwar in ihrer bösartigsten Gestaltung, durchaus nicht ausschliesst. - Das erste Auftreten von Angina maligna in den südlichen Kostenprovinzen Spaniens hat die, auch später mehrfach ausgesprochene, Vermuthung rege gemacht, dass ein Küstenklima der Pathogenese besonders günstig ist; dagegen aber sprechen, abgesehen von der später erbigten allgemeinen Verbreitung der Krankheit auf dem Hochplateau eben mes Landes, die Geschichte der Krankheit in Frankreich, wo die bei witem meisten Epidemien von Diphtherie, wenn auch nicht gerade im Centrum, so doch in dem, dem eigentlichen Binnenlande angehörigen, dem Enflusse des Seeklimas vollkommen entzogenen. Gebiete geherrscht haben, so wie die Erfahrungen in England, den Niederlanden, Nord-Amerika u. s. w.
- §. 71. Einen ziemlich sieheren Maassstab für die Beurtheilung des zeichen Momentes bieten die Resultate, welche sieh bezüglich des Eintrases von Jahreszeit und Witterung auf die Pathogenese erörtern lassa. Was zunächst die Jahreszeit anbetrifft, so finde ich bei einer Zusammenstellung derjenigen Epidemien, bei welchen die Zeit des AustreBerach, hist. geogr. Pathol. II.

tens, resp. Vorherrschens genauer verzeichnet ist, dass von 109 imien von Angina maligna

36 im Frühling 26 im Herbst

20 im Sommer 27 im Winter

ihren Ansang genommen, und von 57 dieser Epidemien

7 während des Frühlings

12 während des Frühlings und Sommers

4 vom Frühling bis in den Herbst

7 zur Sommer- und Herbstzeit

9 im Herbste und Winter

8 vom Winter bis in den Frühling und

10 fast ein ganzes Jahr hindurch

geherrscht haben, so dass die Vertheilung eine ziemlich gleichmässi und nur der Frühling in dieser Beziehung eine kleine Prävalenz zei Ebensowenig aber scheinen auch bestimmte Witterungsverhält: irgend welche wesentliche Bedingung für das Auftreten der Krankhe zugeben; man sah dieselbe ebenso bei seuchter, kalter Witterung und 48 in Paris, 1747 in Cremona, 1786 in Lissabon und Istrien, 1' Poitiers, 1825 in Kelso, 1828 in Aigle, 1852 im Arrond. St. Pol wie bei mildem, schönem Wetter (1752 im Harz, 1755 in der Mark, in Preussen, 1824 in Skien, 1853 in Avignon, 1858 im Dpt. Yonne bei intensiver Hitze (1826 im Canton Waadt) austreten, und wenn ei holländische Aerzte in der Epidemie während der letzten Jahre eine sonderen Einfluss feuchtkalter Witterung auf die Krankheitsgenese den zu haben glauben, so konnten andere sich von demselben nicht zeugen 1). Wie wenig dieses Moment in der That von Belang in de nannten Beziehung ist, geht u. a. aus dem Berichte hervor, den ' ster<sup>2</sup>) über die Witterungsverhältnisse in Californien zur Zeit des tretens der Krankheit daselbst (im Sommer) gibt: "In our climat "air in summer becomes so dry, that if an ordinary soft, wooden p "bucket, be half filled with water, and set in the sun in the open s "six hours, and then two quarts of water be added, it will leak t "the joints of the shrunken staves, above the surface of the first p "of water.. this is the kind of air in which the disease "occurred with unequalled fatality in this State," unc wird um so weniger Grund finden, dem hier besprochenen ätiologi Momente eine wesentliche Bedeutung beizulegen, wenn man die, na lich in Frankreich, Dänemark, England 3) und Nordamerika, vielfac obachtete Thatsache in Betracht zieht, dass die Krankheit unter gev Witterungsverhältnissen an einem Orte erlosch, an einem zweiter dritten austrat, dagegen die Nachbarschast dieser verschonte und be tretendem Witterungswechsel eben dort aufhörte, um hier zu erschein Ein gewisser Einsluss der Witterung auf die Extensität und Int tät der Epidemie dagegen kann, zahlreichen Ersahrungen zusolge, wohl in Abrede gestellt werden; so bemerkte schon Villareal4) "observavi morbum hunc omni tempore grassari et omni temporis 🤇

<sup>1)</sup> Conf. Long q l. c. 181. 2) Bei Stade I. c. 305. 3) Hart crkis "appeared to be equally independent of all atmospheric conditions; was a the "med that its intensity depended upon the solar influence, and that the heat of the "mer months lent fresh force to its destructive attacks — soon it raged with greas "lence in the winter months and during the cold season . . . Commencing in the "months it has continued through the summer, and if extremes of temperature h "peared to lend it fresh rigour, and the heat of the dog-days, or the severe free "sleet of winter have fostered its strength, yet moderate temperature has not abated its influence, and it has struck a blow here and there through all the seas 4) I. a. 185.

"tutione, sed cum majore periculo aegrotantes arripere in hieme et au-"lumno, frequentius vero in aestate," und in derselben Weise erklärte Alaymo'), dass die Krankheit im Winter und bei feuchtkalter Witterung stets bösartiger als unter den entgegengesetzten Witterungsverhältnissen verlief. Eine Bestätigung jener Bemerkung von Villareal über die Steigerung der Extensität der Epidemie zur Sommerszeit finden wir in mehreren neueren Beobachtungen; so sah man im Jahre 1841 in Paris die Zahl der Krankheitslälle in demselben Maasse zunehmen, als die Jahreszeit gegen den Sommer hin vorrückte, und Becquerel2) schliesst aus seinen Beobachtungen, "que les jours, qui ont marqué le début des trois Jormes de la maladie ont presque toujours présenté une haute tempé-"rature soit absolue soit relative pour les mois dans lesquels on les ob-"servait;" Bouillon-Lagrange3) fand in der Epidemie 1857 und 58 im Dpt. Seine-et-Oise, dass die bei weitem meisten Fälle auf den Sommer, demnächst auf den Winter, die wenigsten auf den Herbst und Frühling und zwar im Verhältnisse wie 32:25:11:5 fielen; ein ähnliches Verhâltniss beobachtete Ballard im Jahre 1858 in Islington, wo ihm von Januar — März 5, von April bis Juni 15, von Juli — September 22 und von October — December 15 Fälle von Diphtherie vorkamen, auch in Königsberg kulminirte die Epidemie vom Jahre 1857 während der Sommermonate u. s. w. - Andererseits sprechen zahlreiche Erfahrungen für den von Villareal hervorgehobenen Einfluss leuchtkalter Witterung auf die Intensität der Epidemie; so verlief die Krankheit im Jahre 1826 im Canton Magnac-Laval in denjenigen Ortschaften am bösartigsten, die kallen Winden ausgesetzt waren, Bourgeois beobachtete 1827 in St. Denis eine auffallende Verschlimmerung der Krankheitsfälle bei Eintritt feuchtkalten Wetters, Gibbon berichtet aus der Epidemie 1844 in Salem, New Jersey: "not unfrequently the disease, after having almost subsided, would "be aggravated by changes in the weather; an unusually damp almosphere almost invariably aggravated the symptoms, while a few days of clear, dry weather almost as invariably diminished the violence;" nach den Beobachtungen von Mazier führten in der Epidemie 1850—51 in Aigle starke Temperaturwechsel stets eine Exacerbation der Krankheit berbei, und ähnliche Beobachtungen sind 1855 in Paris, 1859 in Sardis, Miss., u. a. O. gemacht worden.

§. 72. Eine fast vollkommene Unabhängigkeit hat die Genese und Verbreitung von Angina maligna von Boden verhältnissen gezeigt, namentlich soweit es sich um Elevation, Configuration oder geologische Gestaltung des Bodens handelte. Man hat die Krankheit gleichmässig in hoch und niedrig gelegenen, in bergigen, wie in flachen Gegenden, in Ebenen, wie in Thälern, auf trockenem, wie auf feuchtem Boden u. s. w. angetroffen, und nirgends wohl trat diese Unabhängigkeit des Vorkommens von Diphtherie von den genannten Verhältnissen sprechender hervor, als bei der verhältnissmässig sehr schnellen und sehr bedeutenden Verbreitung, welche die Krankheit in England erlangt hat; Semple, Sanderson, Bottomley u. a. englische Aerzte hatten hierauf bereits undmerksam gemacht, Hart 3) sagt resumirend:

...Was a connexion traced between the localities of its (diphtheria) invasions, and the marshy ill drained character of the land — the next season it was found to ravage dry and elevated stations with equal rage.. Brighton has not escaped,

"Hastings has been visited, Scarborough has suffered, it has swept across the marshy "lowlands of Essex and the bleak moors of Yorkshire, it has traversed the flowery "lanes of Devon and the wild flats of Cornwall, that are swept by the sea-breeze, it "has seated itself on the banks of the Thames, scaled the romantic heights of North "Wales, and has descended into the Cornish mines."

Zu demselben Resultate gelangt man aber auch, wenn man die Verbreitung der Krankheit in Frankreich, in den Prairieländern Nordamerikas, in Californien, wo sie ebenso an den Ufern der St. Francisco-Bay, wie in 3—4000' hoch gelegenen Gegenden austrat, in Peru u. s. w. verfolgt, und dabei in Betracht zieht, dass inmitten dieser grossen Verbreitungsgebiete der Krankheit viele Gegenden vollkommen von derselben verschont blieben, trotzdem sie sich bezüglich ihrer Bodenverhältnisse in keiner Weise von der rings umher befallenen Nachbarschast unterschieden.

§. 73. Nur in eine, wenn auch entfernte, Beziehung, lässt sich, nicht sowohl die Genese, als vielmehr die Extensität und Intensität der Diphtheritis-Epidemien zu solchen Oertlichkeiten bringen, wo in Folge der Lage, der geologischen Verhältnisse derselben u. s. w., Zersetzungsprodukte organischer Stoffe in grösserer Masse angehäust und, bei mangelhaßer Durchlüstung, nur unvollkommen abgeführt werden — ein Umstand, der sür die Verbreitung aller zymotischen Krankheiten von wesentlicher Bedeutung ist, und gleichzeitig das Vorherrschen dieser, wie speciell von Angina maligna, in den unter ungünstigen soclalen Verhältnissen lebenden Volksklassen, daher unter dem ärmeren Theile der Bevölkerung, namentlich in grossen, dichtbevölkerten Städten, und in grösseren, geschlossenen Räumlichkeiten (Kranken- und Kinderhäusern, Casernen u. s. w.) erklärt.

"Zymotic disease," sagt Hart, "is mostly bred by poverty out of unclean"liness, and diphtheria follows a general law of what may be called the phytogenesis
"of zymotic poisons in this respect. It takes up its abode by preference in the ho"vels of the poor, where the stagnant and pent-up air reeks with animal effluvia—
"where human beings and domestic animals "pig" together; above all—— and this is
"the centre toward which all sanatory precautions should ever tend—— where the
"poisonous cesspool and the unflushed privy taint the air with subtle effluvia, that
"seize their victims by the throat, and bring death with their foul touch. The ex"fully illustrated in the French epidemics, as it has been also in the English, indi"cates the presence of domestic predisposing causes, amongst which we rank these
"obnoxious nuisances as of prime activity."

Aus der grossen Reihe der, diese Ansicht begründenden Thatsachen hebe ich nur solgende hervor; Lepage berichtet aus der Epidemie 1827 in Orleans: "elle se montre dans toutes les localités, mais principalement "dans les lieux bas, humides et malsaines, à la campagne dans les en-"droits marecagueux, en ville dans les quartiers qui avoisinent les ri-"vières, et ou une nombreuse population est entassée, resserrée dans des "rues étroites, humides et élevées," Gendron sah die Krankheit im Arrond. Vendôme ebenfalls vorzugsweise in seuchtgelegenen, an üppigen Quellen sauligter Essluvien reichen Orten, Bourgeois sand einen wesentlichen Grund sür das Vorkommen von Diphtherie in dem Maison royale (einem Erziehungsinstitute sür junge Mädchen) in St. Denis in der seuchten Lage der Anstalt, und der Uebersüllung derselben mit Zöglingen, Emangard legt bei Besprechung der Epidemie 1828 in Aigle ein besonderes Gewicht aus die Sumpsausdünstungen, denen der Ort ausgesetzt ist, auch in Logstör kam die Krankheit, dem Berichte von Beck zusolge, vorzugs-

e häufig an niedrig und feucht gelegenen Orten vor, und dem entchend erklären andere dänische Aerzte 1), dass die Epidemie sich in hten, schlecht ventilirten, schmutzigen, überfüllten Ortschaften oder sern nicht nur am verbreitetsten, sondern auch am bösurtigsten gehat; in der Epidemie 1855 in Paris war die Krankheit vorzugsweise en östlichen, und in den an der Seine und am Canal St. Martin genen Quartieren vorherrschend, und Isambert glaubt sich gerade in er Epidemie davon überzeugt zu haben, dass die Krankheit wesentan die Oertlichkeit gebunden ist, und ihre Genese namentlich durch ammenhäufung von Individuen begünstigt wird, Bouillon-Lagrange erkt in seinem Berichte über die Epidemie 1857 - 58 im Dpt. Seine-Dise: "l'encombrement, l'étroitesse du logement, la négligence des mières atteintes de la maladie ont été autant des causes d'aggravation la diphthérite, et si elles n'ont pas toujours amené la mort, elles ont moins beaucoup augmenté la durée du mal;" Heslop macht darauf perksam, dass die bei weitem meisten Fälle der Krankheit in Birrham in feuchtgelegenen, schmutzigen Wohnungen, unter dem armse-Theile der Bevölkerung vorkamen; als ein wesentliches ätiologisches ient für die kleine Epidemie von Angina maligna, welche in einer chenschule in Calculta herrschte, bezeichnet Jackson die Verpeg der Lust in derselben durch grosse Düngerhaufen von Schaalmist, in der Nähe des Gebäudes angesammelt waren. Bohn bemerkt über Vorkommen der Krankheit in Königsberg: "Mit wenigen Ausnahmen elen die Erkrankungen (welche der Mittheilung zu Grunde liegen) in jedem Armenarzte bekannten Lokalitäten, in nasskalten, dumpligen, rüllten, stinkenden Räumen," u. s. w. und von diesem Gesichtspunkte ist entschieden auch das auffallend häufige Auftreten von Diphtherie trankenkäusern, Kinderhospitälern, Casernen, Detentionsanstalten zu theilen, wie es 1745 im College de Louis le Grand, 1818 in der Cae in Tours, 1827 in St. Denis, 1829 in der Kriegsschule in la Fleche, 1. 41 und 55 im Hôpital des Enfants in Paris, 1852 in einer Caserne vignon, 1858 im Kinderhause zu Croydon u. s. w. beobachtet wor-

Einzelne Aerzte streiten gegen eine solche Auffassung des ätiologin Verhältnisses aus positiven und negativen Gründen, und weisen iell darauf hin, dass sich die Krankheit eben so häufig unabhängig der genannten Schädlichkeit epidemisch entwickelt, wie bei ihrer emischen Verbreitung gerade diejenigen Oertlichkeiten und Volksklasverschont hat, wo alle jene hygieinischen Missstände in hohem Grade errschten; so konnte weder 1829 in der Kriegsschule zu la Fleche, 1848 im Hopital Necker in Paris irgend eine Quelle fauligter Emamen entdeckt worden, in der Epidemie 1850 in Verdun kamen undem wohlhabenderen Theile der Bevölkerung der Stadt weit mehr von Diphtherie, als unter den Armen (nach den Beobachtungen von court im Verhältniss von 15:4) vor, in dem Berichte über die Epite 1853 in dem Arrondiss. von Valenciennes heisst es, dass die kheit in den unter durchaus günstigen Verhältnissen lebenden Ortden extensiv und intensiv bedeutender als in den sehr ungünstig men vorherrschte, so dass u. a. in der zur ersten Classe gehörigen mune von Raismes unter 3600 Bewohnern 62 Krankheitsfälle voren, von denen 38 tödtlich endeten, während in der ärmlichen, schlecht

<sup>1)</sup> Sendhedskoll. Forhandlingar for saret 1850. 26.

gelegenen Gemeinde von Thiant unter 1000 Bewohnern nur 11 Erkrankungsfälle beobachtet wurden, von denen 7 ein lethales Ende nahmen; Trousseau hat einzelne Ortschasten an den Usern der Loire, die wegen ihrer ausgezeichneten Lage und ihrer vortrefflichen Gesundheitsverhältnisse berühmt sind, von Diphtherie auf eine furchtbare Weise heimgesucht gesehen, während die, mitten in den Sümpfen der Sologne gelegenen Dorfschaften von der Krankheit ganz verschont blieben; schon Rumsey wurde in der Epidemie 1793 in Chesham darauf aufmerksam, dass die Kinder von Armen und Vermögenden in gleichem Verhältnisse erkrankten, und dieselbe Thatsache ist in den Epidemien während der neuesten Zeit in England vielsach beobachtet worden, so namentlich von Me Kinder in Gainsborough, von Ballard in Islington, wo von 80 Fällen 50 in Häusern vorkamen, die von einzelnen, bemittelten Familien bewohnt wurden, und 30 in Wohnungen, in welchen Arbeiterfamilien lebten, und wo unter 61 Fällen nur 36 mal irgend eine Schädlichkeit der genannten Art (Feuchtigkeit, schlechte Abzugskanäle, mangelhafte Läftung u. s. w.) nachgewiesen, 25 mal dagegen kein derartiges ätiologisches Moment entdeckt werden konnte, ferner 1859 in Berkshire, wo sehr viele Krankheitsfälle in den wohlhabendsten Familien vorkamen, sodann von Smith, der bezüglich der Epidemie 1859 in St. Mary Cray bemerkt: "Cases have occurred in all ranks of life, but in a very much larger "proportion amongst the middle and upper ranks than amongst the poor; "the exemption of the pauper class is remarkable" u. s. w. In gleichem Sinne berichtet Odriozola aus Lima: "Man war berechtigt zu erwar-"ten, dass die Krankheit nach ihrem Austreten an unserem Orte, in der-"selben Weise, wie in vielen Gegenden Europas, wo sie mit einiger Hef-"tigkeit geherrscht hatte, ihre meisten Opfer in den ärmeren Volksklassen "finden würde, allein es stellte sich gerade das Gegentheil davon heraus: "vorherrschend erkrankten Individuen, welche sich aller Bequemlichkeiten "des Lebens erfreuten, und zwar in einer so ausgesprochenen Weise, "dass in dem Hospitale für Männer nicht ein Fall von Angina maligna "vorgekommen ist, und in das Frauen-Hospital von Santa Ana nur zwei "derartige Fälle aufgenommen worden sind." Schliesslich führe ich aus dem Berichte von Long über die Epidemie 1859-60 in den Niederlanden an, dass die Krankheit an einzelnen Orten, wie u. a. in Bennekom, Reeuwijk, Hilversum, unter Armen und Reichen gleichmässig verbreitet war, dass in anderen, so in Est, vorzugsweise die arbeitende Classe liu, in noch anderen endlich, so in Arnheim, Nimwegen, Haarlem und im Haag, die meisten Fälle unter den wohlhabenden, selbst vornehmster Classen der Gesellschaft beobachtet worden sind 1).

Dass diese Ersahrungen bei einer Kritik und Deutung der oben mitgetheilten Thatsachen schwer ins Gewicht fallen, ist einleuchtend, und sie werden um so gewichtiger erscheinen müssen, als viele Momente aus der Geschichte der in Frage stehenden Krankheit — das plötzliche Austreten derselben in Orten, wo sie srüher seit langer Zeit nicht, oder auch gas nicht beobachtet war, das nicht selten auf kleine Striche beschränkte Verherrschen, bei vollkommener Verschonung der ganzen, unter denselben localen Verhältnissen stehenden Nachbarschaft, das Verschwinden das

<sup>1)</sup> Loneq macht hiezu folgende sehr zu berücksichtigende Bemerkung; "Het komt mit "intusschen voor, dat men uit de laatstvermelde bijzonderheden eerder besluiten kan tei "den aard der clientele van de kunstbroeders, waaraan wij deze mededeelingen to danhet "hebben, dan tot de meerdere of mindere praedispositie van hoogere of lagere standen inverschillende gedeelten van ons Vaderland."

inkheit aus Orten, oder selbst grösseren Landesgebielen, ohne dass nachsbare Veränderungen in den localen und socialen Verhältnissen derselben Ursuche hiefür geltend gemacht werden konnten, die relativ beschränkte rbreitung der Krankheit über die Erdobersläche, mit Verschonung vieund gerade solcher Punkte, an denen das hier besprochene ätioloche Moment in besonderer Prävalenz angetroffen wird — darauf hinsen, dass diese, sowie alle zuvor genannten Schädlichkeiten auf das itige Maass ihres Werthes zurückgeführt werden müssen, dass man en fördernden Einfluss auf die Genese und Verbreitung dieser, wie r übrigen zymotischen Krankheiten, eben so wenig läugnen kann, als überschätzen, oder gar in dem socialen Elende die Quelle des specisien Krankheitsgiltes suchen darf. - Wo diese Quelle gesucht werden ss. wohin sich die Forschung in dieser Beziehung überhaupt zu wenhat, ist allerdings ein noch ungelöstes Räthsel, und je unbefangener n die Thatsachen prüft, um so weiter scheint die Lösung desselben zu ken. Wenige Epidemien führen uns diess so klar vor Augen, als die Jahre 1853 in Avignon beobachtete, deren nähere, sehr interessante rhältnisse ich hier in Kürze anführe: In Avignon war, soviel ich weiss, ohtherie vor dem Jahre 1853 nie epidemisch beobachtet worden; in sem Jahre rückten daselbst die 3 Bataillone des 75. Linienregimentes welche früher in Bordeaux, Angoulème und Rochefort gelegen, einen Monate (April - Juni) währenden, und, bei anhaltend starker Hitze, sehr nüdenden Marsch gemacht hatten, und nun, mit Ausnahme der Offiziere, iche in der Stadt wohnten, gemeinschaftlich eine Caserne bezogen, hier och so vertheilt wurden, dass die Musiker, Arbeiter und Sapeurs bedere Zimmer erhielten, die übrigen Soldaten aber in grosse gemeinuftliche Säle gelegt wurden. Bald nach Ankunst des Regimentes brach in demselben Diphtherie aus, und zwar vertheilten sich die Krankisfalle in folgender Weise:

von 77 Offizieren erkrankten 5
... 22 Soldatenkindern erkrankten 4
... 134 Unteroffizieren erkrankten 10
... 110 Spielleuten, Arbeitern etc. erkrankten 5
... 1343 Gemeinen erkrankten 175

Während nun in diesem Regimente 200 Mann, d. h. 1/8 der Gesammtome erkrankten, kam unter der Mannschaft einer Artiflerie - Batterie, in einer andern Kaserne lag und jenen anstrengenden Marsch nicht zemacht hatte, nicht ein Fall von Diphtherie vor, in der Stadt selbst s wurde die Krankheit in einzelnen, sporadischen Fällen beobachtet. blegt allerdings nahe, eine wesentliche Ursache der Krankheitsgenese den Anstrengungen, die jener Marsch mit sich führte, zu suchen, allein ber Umstand ist weder für die Erkrankungen unter den Soldatenkindern, th unter den Bewohnern der Stadt massgebend, eben so wenig aber ist mtässig, die eigentliche Krankheitsursache in den mangelhaften Einrichgen der Kaserne, der schlechten Beschaffenheit, und unzureichenden attlation der Säle zu suchen, da einerseits unter den Truppen, die eben se Sale früher bewohnt hatten, niemals Diphtherie epidemisch gemeht hatte, anderseits die Krankheit auch unter der Civilbevölkerung r Stadt vorkam, und selbst die Offiziere, und zwar, wie wir sehen, in ziemlich bedeutenden Verhältnisse, heimsuchte, trotzdem dieselben Kaserne gar nicht bewohnten.

§. 74. Unter den, in der Individualität begründeten Verhältnissen warentlich das Alter, wenn auch nur bis zu einem gewissen Grade,

massgebend für die Verbreitung von Diphtherie. In einer grösseren Zahl von Epidemien sind vorzugsweise Kinder, bis zum Alter von etwa 14 Jahren, seltener junge Leute, am seltensten ältere Individuen von der Krankheit ergriffen worden: diess gilt u. a. von den Epidemien am Ende des 16. und Ansang des 17. Jahrhunderts in Spanien und Italien, serner von denen aus der Mitte des 18. Jahrhunderts in Frankreich, von den Epidemien 1771 und 72 in New-York, 1780 auf Jamaica, 1793 in Chesham, 1799 in Alexandria, 1801 in Marienwerder, 1824 in Skien, 1824-27 in Touraine, Vendôme, Orleans u. a. G. Frankreichs, 1844 in Castelpetroso, 1845 u. ff. in Norwegen, 1847 ff. in Dänemark, 1855 in Schweden, 1856 in Königsberg (wo, so viel ich weiss, nur Kinder erkrankt sind) u. s. w. in allen diesen Epidemien stellte das kindliche Alter den grössten Contingent zur Zahl der Erkrankungen, und zwar in mehreren derselben vorzugsweise im Ansange der Seuche, während die Zahl der Krankheitsfälle unter Erwachsenen erst gegen Ende derselben grösser, mitunter (wie u. a. in Norwegen) sogar sehr gross wurde. Von dieser Regel zeigten schon frühere Epidemien bemerkenswerthe Ausnahmen, indem die Zahl der Erkrankungen unter den höheren Altersklassen der unter den Kindern nahe gleichkamen, wie u. a. 1786 in Istrien, 1826-27 im Waadtlande, 1844 in New-Jersey, in den, in Frankreich, England, auf der iberischen Halbinsel und in Nordamerika während des letzten Decenniums beobachteten Epidemien aber scheint diese Exemption des höheren Alters von Angina maligna fast ganz geschwunden zu sein, während endlich in den Epidemien 1818 in Tours und 1853 in Avignon die Krankheit sast nur auf Erwachsene und 1855 in der Türkey ausschliesslich auf die französischen Truppen beschränkt war.

Ob Racenverhältnisse für das Vorkommen von Diphtherie irgendwie massgebend sind, lässt sich bei den äusserst sparsamen Mittheilungen über die Krankheit in Gegenden, wo farbige Racen leben, nicht entscheiden; Odriozola erklärt allerdings, dass die Neger in Peru gegen die Krankheit eben so vollständig, wie gegen Gelbsieber geschützt erschienen und in ähnlicher Weise spricht sich, wie oben angeführt, Pruner bezüglich der farbigen Bewohner Egyptens aus, dagegen fand Tschudi, dass in Peru gerade die jungen Neger vorzugsweise häusig an Angina gangraenosa erkranken, und eine Bestätigung dieser Angabe dürste man in dem Vorherrschen der Krankheit in Darfur, vorausgesetzt, dass die betressende Nachricht verlässlich ist, vor Allem aber in der bestimmten Erklärung von Goldsmith finden, dass Diphtherie in Oakland, Miss., gerade vorzugsweise unter den Negern, Erwachsenen sowohl, als Kindern, geherrscht hat und von denselben in einem weiten Umsange verschleppt worden ist.

Ein wesentliches Moment für die Verbreitung von Diphtherie endlich bildet das in der Krankheit entwickelte Contagium, dessen Existenz jetzt wohl kaum noch von irgend einem aufmerksamen Beobachter in Frage gestellt wird; besonders reichlich oder intensiv scheint dasselbe in der gangränösen, resp. typhoiden Form von Diphtherie, und namentlich in denjenigen Fällen entwickelt zu werden, wo sich Hautdiphtherie gebildet hat.

§. 75. Mit wenigen Worten will ich noch des Verhältnisses zwischen Croup und Diphtherie gedenken, insofern diese Krankheiten vielfach konfundirt und von französischen Aerzten, selbst bis auf die neueste Zeit, für identisch angesehen worden sind. — Als die einzigen, beiden Krankheitsformen gemeinsamen Momente sind das erkrankte Organ, und der elementar-morphologische Charakter des Krankheitsprocesses —

das gerinnstoffige Exsudat - zu nennen; schon diese Identität ist aber eine keineswegs constante, da wir eine Form von Diphtherie ohne Larynxaffektion und einen Croup ohne gerinnstoffiges Exsudat kennen, in allen übrigen Punkten dagegen herrschen zwischen beiden Krankheiten so wesentliche Unterschiede, dass wir sie als specifisch vollkommen differente pathologische Processe auffassen müssen. Ich stelle im Folgenden die, beide Krankheiten charakterisirenden, Momente einander gegenüber:

- 1) Die geographische Verbreitung 1) Diphtherie ist in der geogravon Croup ist ebenso durch klimatische Verhältnisse, wie das Vorkommen der Krankheit durch Jahreszeit und Witterung bedingt.
- 2) Croup herrscht niemals epidemisch.
- 3) Sociale hygieinische Verhältnisse sind für das Vorkommen von Croup ganz ohne Belang.
- 1) Croup kommt fast nur im kindlichen Alter, bis etwa zum 7 Jahre
- 5) Croup ist ein rein locales Leiden, das nur durch Asphyxie (in Folge von Verschliessung der Glottis auf dem Wege des Reflexes oder durch gerinnstoffige Exsudate) tödtlich wird.
- 5) Eine contagiöse Verbreitung von 6) Diphtherie ist eine ausgespro-Croup ist nicht nachgewiesen.

- phischen Verbreitung eben so unabhängig von klimatischen Verhältnissen, wie in ihrem epidemischen Auftreten von Jahreszeit und Witterung.
- 2) Diphtherie tritt sehr selten sporadisch, meist epidemisch auf.
- 3) Feuchtigkeit des Bodens, Schmutz, mangelhaste Lüstung, Ueberfüllung von Räumlichkeiten und andere ähnliche Momente, welche eine Anhäufung fauligter Effluvien bedingen, sind für die Genese von Diphtherie eben so bedeutungsvoll, wie für die aller übrigen zymotischen Krankheiten.
- 4) Diphtherie ist eben so eine Krankheit des kindlichen, wie des höheren Alters.
- 5) Diphtherie ist der locale Ausdruck eines specifischen Allgemeinleidens, das eben so häufig durch allgemeine Intoxikation, wie durch locale Affektion die Gefahr für den Erkrankten, resp. das letale Ende bedingt.
- chen contagiöse Krankheit.

# Literatur zur Diphtherie.

1) Zur Geschichte der Krankheit im Allgemeinen: Fushs Histor. Unters. über Angina maligna etc. Würzburg 1828. — Deslandes in Journ. des Progres des Scienc. méd. l. 152. — Eisenmann die Krankheitsfamilie Typhus. Erlangen 1835. 239. 318. — Hecker Geschichte der neueren Heilkunde. Berl. 1839. 239. — Häser Histor.-pathol. Untersuchungen. Dresden 1839 I. 272. — Greenhow On Diphtheria. Lond. 1860. — Slade in Amer. J. of med. Sc. 1861. Januar 145. 301. Israels in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk 1861 V. 203. —

2) Zur speciellen Geschichte: Alaymo, Consultatio pro ulceris syriaci curatione. Palerm. 1625 und Discorso interno alla preservaz. del morbo contag. e mortale che regna a Palermo. Palerm. 1626. — Ali Cohen (l.) in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. IV. 612. (II.) ibid. V. 184. — Allé in Oest. med. Jahrb. N. F. IX, 570. - Astruc in Chomel Dissert. etc. - Balardini, Topogr. statist.-med. della Prov. di Sondrio. Milan. 1831. 63. - Ballard in Lond. med. Times and Gaz. 1859. Juli 53. 77. — Barbarotta in Filiatre Sebezio 1846 Mai. — Barbosa bei Ozanam, Hist. med. des malad. épidém. III. 58. - Barclay in Bibl. for Lager 1830 I. 101. - Bard in Transact. of the Amer. philos. Soc. I. 396. - Bartholin, De angina pueror. epid. Exercit. Lut. Paris. 1646. — Baud in Biblioth. universelle 1829. XL. 233. 333. — Beardley in Bost. med. and surg. J. 1859. — Beck in Bibl. for Läger 1849. Heft 2. 257. — Becquerel in Gaz. méd. de Paris 1843. Nr. 43 ff. - Belden bei Brown in Amer. med. Accord. XIII. 123. - Berg, Forsök till de i Sverige gångb. sjukd. för året 1755. 36. - v. Bergen in Nov. Act. Acad. Leopold. Tom. I. obs. 83. Norimb. 1757. 336. - Bericht (l.) in Arch. gén. de Méd. VII. 463 und Bullet. des Sc. méd. V. 362. — Bericht (II.) in Revue méd. 1829. IV. 137. — Bericht (III.) in Sundhedskoll. Forhol. for Aaret 1848. 33. — Bericht (IV.) ibid. 1849. 29. — Bericht (V.) ibid. 1850. 23. — Bericht (VII.) ibid. 1851. 20. — Bericht (VII.) ibid. 1852. 38. — Bericht (VIII.) ibid. 1853. 68. — Bericht (IX.) in Bullet, gen. de therap. 1855. März. — Bericht (X.) in Med. Zeitz. Russl. 1860 Nr. 7. 8. — Bericht (XI.) in Journ. f. Kinderkr. 1861. XXXVI. 138. — Bericht (XIII.) in Med. Ztz. Russl. 1859. 231. — Bericht (XIV.) in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. IV. 405. — Bericht (XV.) in Lancet 1859. August 193. Bericht (XVI.) in Amer. med. Times 1861 Januar. —
Bewley in Dubl. Journ. of med. Sc. VIII. 401. — Bianquin bei Emangard I. c. - Blake in Transact, of the med. Soc. of the State of California 1858 und in Pacific med. and surg. J. 1858. August. - Blaschke, Topogr. med. portus Novi-Archangelc. Petrop. 1842. 69. — Bohn in Königsb. med. Jahrb. I. 110. — Bonnet in Union med. 1857. Nr. 154. — Bottomley in Brit. med. Journ. 1859. Juli 561. — Boucher in Journ. de Méd. VIII. 556. — Boudet in Arch. gén. de Méd. 1842. Febr., April. — Bouillon-Lagrange in Gaz. hebdom, de Méd. 1859 Nr. 23 ff. — Boulland, Quaestio med.: An anginae gangraen. emeticum? Par. 1750. — Bourgeois in Revue méd. 129 I. 159. 323., Journ. gén. de Méd. CVI. 122. 436. CIX. 137 und in Mém. de l'Acad. de Méd. IV. Fasc. I. — Bretonneau (I.) Traité de la diphthérite etc. Par. 1826. 117. — Bretonneau (II.) in Arch. gén. de Méd. 1827 Januar. - Bridel in Journ. de Med. et de Chirurg. prat. 1835 Marz. -Brower in Transact, of the State med. Society of Indiana. 1860. - Brown citirt von Cramps in Med. Times and Gaz. 1858 Mai 566. - Bryden in Brit. med. Journ. 1857 Octbr. 1858 Febr. — Buonocore. De populari, horribili ac pestilenti gutturis annexarumque partium affectione etc. Nap. 1622 — Caldwell in Ejd. Ausgabe von Cullen First lines of Pract. of Physik. Philad. 1816. I. 260. - v. Capelle in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. III. 506. — Carnevale, De epid. strangulat. affectu. Napoli 1620. — Cascales, Liber de affectionibus puerorum etc. Madr. 1611. — Cazin in Bullet. gén. de thérap. 1858 October. — Chalmer, Nachrichten etc. II. 94. — Charta imperialis de morbo suffocativo. Madr. 1620. — Chomel, Diss. histor. sur l'espèce de mal de gorge gangréneux, etc. Par. 1749. — Cleto, De morbo strangulatorio. Rom. 1620. — Cortes Miscell. med. Messan. 1625. 696. - Crighton in Edinb. med. Journ. 1860 Febr. - Cross in Brit. med. Journ. 1859 Juli 561. — Daviot in Gaz. méd. de Paris 1846 Nr. 9. — Dempster in Calcutt, med. transact. VII. 357. — Denman in Simmons Samml. der neuest. Beob. engl. Aerzie f. d. J. 1790. 302. - Desgenettes in Bullet. de

la faculté de Méd. de Paris 1819 VI. 395. - Dîtrichsen in Norsk Magaz, for Lacgevidensk. Nye Raek. II, Nr. 2. - Donders in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. IV. 657. — Duché in Gaz. des hôpit. 1858. Nr. 36. 42. — Dussac in Séance publ. de la Soc. de Méd. de Toulouse. Année 1841. 70. — Ellis în Brit. med. Journ. 1859 Mai. - Elaner, Bericht des Gesundheitszustandes in Ost-Preussen im Jahre 1501, Konigeb, 1802. - Emangard Mein, sur l'angine épid, etc. Par, 1829. — Empis in Arch. gén. 1850 Febr., Mürz. — De la Faille in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. V. 1. — Ferrand, Diss, sur l'angine membraneuse etc. Par. 1827. — Ferrara in Filiatre Sebezio 1845 Febr. — Fiévée in Gaz. des höpit. 1856 Nr. 8. - Foglia, De angin. passione crustosis malignisque tonsillor. et fancium alceribus per inclitam Neapol, civitatem, multaque regni loca vaganlibus. Napol. 1620. — Fontecha, Disp. med. . de Anginarum naturis . . et circa affectionem hisce temporibus vocatam Garrotillo. Compluti 1611. — Forgeot, Sur la diphthérie épid. Par. 1858. - Fourgreaud, Diphtheritis: a concise histor, and crit. essay on the late epid. pseudo-membr. Sore-Throat of California etc. Sacramento 1858. — Francis in Indian Annals of med. Sc. 1860 Novbr. XIII. 9. — Gaultier de Claubry (I.) in Mém. de l'Acad. de Méd. XVIII. 69 (II) ibid. XIX. 41.—
Gendron (I.) Journ. gén. de Méd. CIX. 32, in Arch. gén. de Méd. 1833 Novbr. und
Journ. complém. XXIII. 346.— Gendron (II.) in Transact. méd. III. 293.—
George in Mém. de l'Acad. de Méd. IX. 31.— Ghisi, Lettere mediche. Crem.
1749. Lett. II.— Gibbon in Amer. J. of med. Sc. 1845 Juli 80.— Gibbons, Annual address before the Francisco med. Soc. 1857. — Gil de Pina, Trat. breve de la curacion del garrotillo etc. Zaragosa 1636. - Girouard in Journ. gén. de Med. Clil. 312 und Transact. med. X. 173. - Goldsmith in Amer. J. of med. Sc. 1861 April. 392. — Gubler in Arch. gén. de Méd. 1857 Mai. — Guersent in Gaz. des hopit. 1859 Nr. 98. - Guimier in Journ. gen. de Méd. CIV. 165. -Dn Hamel in Hist. de l'Acad. 10y. des Sc. 1747. 337. - Hart, On Diphtheria, Hauner, Jahrb. für Kinderheilkunde II. 51. — De Heredia, De morb. acut. II. Sect. III. cap. 5. Opp. Anlwrp. 1690 III. 100. — Herrera, Brev. et comp. tract. de essentia... fauc, et guttur, angin, ulcer, morbi suffocantis garrotillo etc. Madr. 1615. -Rertzog, Diss. de febre catarrh. malign. epid. angin. gangraen. stipata. Hal. 1758. -Heslop, Med. Times and Gaz. 1858 Mai 552. - Hillier, ibid. 1859 Januar 107 .-Jackson (I.) in Amer. J. of med. Sc. 1833 August. - Jackson (II.) Med. Times and Gaz. 1859 April 457. — Jacoby in Journ, för Kinderkrankh, 1861 XXXV. 183. — Jehe in Norsk Mag. for Laegevidensk, Nye Raek, ll. Nr. 7. — Jennings in Brit, med. Journ, 1859 Juli 562. — Jewell in Amer. J. of med. Sc. 1880 April 300. — Isam bert in Arch. gen. de Med. 1857 Marz, April. — Kee-tell. De angins epid. annor. 1769 et 70. Utrecht 1773. — Keller in Amer. J. of med. Sc. 1860 Juli 125. — Kingsford in Lancet 1858 Novbr. — Kronenberg in Journ. f. Kinderkrankh. 1861. XXXVI. 93. — Lamarque in Journ. de Méd. LXXXIII. 169. — Langhans, Acta Helveticor, II. 260. Auch in Ejd. Beschr versehied. Merkwürdigk. des Simmenthales etc. Zürich 1753. — Le Cat in Philosoph. transact, XLIX. Part, I. 49. - Lemercier in Bullet, gen. de thérap. 1833 Nvbr. -Lepage in Journ. des connaiss, med, -chir. 1833 Novbr. - Lepecq, Topogr. der Normandie, A. d. Fr. Stendal 1794. 78. - Lespian in Journ, de Méd. de Bordeaux 1854 Mai. - Lespine in Arch. gen. de Med. 1830 August 519. - Loncq in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. V. 177. — Mackenzie in Med.-chir. Review Vl. 290. — Mc Kinder in Med. Times and Gaz. 1859 Januar 44. — Mc Ritchie in Calcutta med. tr. VIII. Append. XXIX. — M'Donald in Lancet 1859 August 183. — Maercker in Huseland Journ. XIX. Heft 3. 78. — Makay in Med. Times and Gaz. 1859 April 458. — Malouin in Hist. de l'Acad. roy. des Sc. 1746. 151, 1747. 563, 1748. 561. — Mazard in Bullet. des Sc. méd. IX. 138. — Masier in Annal. med de la Flandt. occ. im Ausz. in Gaz. méd. de Paris 1853. 585.—
Majer in Bayr. ärztl. Intelligenzbl. 1860. 663. — Meigs (l.) in Amer. J. of med.
Sc. 1847 April 277. (ll.) ibid. 1849 April 307. — Meneses, De gutturis ulceribus anginosis. Sevilla 1615. — Menon in Revue méd. 1829 Ill. 262. — Mercado, Consult. med. lib. cons. 14. In Ejd. Opp. Frest. 1620. 134. — Middleton im Bayley. Cases of the Angina trachealis etc. New-York 1781. - De San Millan, Parecer en que se trata.. de la enfermedad, que vulgarmente llaman garrotejo etc.

Zaragosa 1616. — Monckton in Med. Times and Gaz. 1859 Januar 93. Febr. 222.

Moseley. Von den Krankh. zwischen den Wendezirkeln etc. A. d. Engl.

Nürnb. 1790. — Moynier in Gaz. des hôpit. 1859. Nr. 125. - Munck in Byr. 1 222. — Navier, Diss. sur plusieurs malad. popul. . . . à Chalons etc. Par. 1753. — Neucourt in Gaz. des hopit 1852. 286. — Nola, De epid. phlegmone angin. grass. Neapoli. Venez. 1610. — Nunnez, De gutturis et faucium ulcer. angin., vulgo garrotillo. Sevilla 1615. — Odriozola in Gaz. med. di Lima 1858 Juli. Mitgeth. in Amer. J. of med. Sc. 1858 Octbr. 520. - Olshausen, De laryngitide membr. epid. etc. Regiom. 1857. — Oulmont in Revue méd.-chirurg. 1855 Juli. — Ouvrard in Revue méd. 1826 IV. 512. — Panaroli, Jatrologism. pentacost. V. Rom. 1652. - Panzani, Beschr. der Krankh., welche 1786 in Istrien geherrscht haben. A. d. Ital. Lübben 1801. 102. — Pasqual, Tratado del garrotillo malign. ulcerado etc. Valenc. 1784. — de la Perra, Polyanthea medicis speciosa etc. Madr. 1625. — Priou in Journ. gen. de Med. XCVI. 360. — Prosini, De faucium et gutturis angin. et pestifer. ulceribus. Messin. 1633. - Raabe in Norsk Magaz. for Laegevidensk. Nye Rack. Il. Nr. 2. - Ranque in Annal. de Méd. physiol. 1828 Febr. — Raulin, Traité des malad, occasion, par les prompt, et frequentes varia-tions de l'air, 1752. — Read in Amer. J. of med. Sc. 1861 Januar 138. — Rei-lingh in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. V. 114. — Ribes in Revue méd. 1828 IV. 43. — Rigden in Brit. med. Journ. 1859 Mai. — Robert, Observ. d'une épidémie de Croup et d'Angine couenneuse etc. Par. 1859. — Robertson, Edinb. med. and surg. J. XXV. 279. — Roll in Norsk Magaz. for Laegevidensk. Nye Rack. II. Nr. 1. — Rumsey in Transact. of a Soc. for the improv. of med. and chir. knowledge. II. 25. — Ruppius in Allg. med. Annal. 1822. 1281 und in Hamb. Zischr. f. Med. VIII. 12. — Ryerson in Transact. of the New-Jersey State med. Soc. for 1859. — Sanderson in Med. Times and Gaz. 1859 April 457. — Santlus in Journ. für Kinderkr. 1854. Heft 7 und 8. — Semple in Lancet 1858. Novbr. — Severino, De paedanchone maligna. In Ejd. De recondita abscess. natura libr. Vill. Frft. 1643. 428. - Sgambati, De pestil. faucium adlectu Neapoli saeviente. Neap. 1620. — Silva in Clinique Européenne 1859 Nr. 39. — Smith (1.) in North-Amer. med. and surg. J. VIII. 253. - Smith (II.) in Brit. med. Journ. 1859 Juli 563. — Sola, Del garrotillo sive de morbo suffocante. Sevilla 1630. — De Soto, Libro del conocimiento .. de la enfermedad del garrotillo etc. Granada 1616. - Starr in Philosoph. transact. XLVI. 435. - Stiles in Brit. med. Journ. 1857 Juli. — Stocke, Berichten wegens de keelziekten etc. Utrecht 1759. — Tamajo, Tratado breve de algebra y garrotillo. Madr. 1621. — Thièry, Observ. de phys. et de méd. ll. 160. — Thomson in Brit. med. Journ. 1858 Juni. — Tournefort, Relat. d'une voyage du Levant. Par. 1718 l. 65. — Trousseau in Gaz. des hôpit. 1855 Nr. 86 ff. — Tschudi in Oest. med. Wochenschr. 1846. 446. 695. 728. — Valentin in Union méd. 1855 Nr. 105. — Vasquez, Morbi essentia, qui non solum per hanc insignem urbem Toletanam, sed per totam Hispaniam sparsim grassatur etc. (s. l. e. a.) — Vauthier in Archiv gén. de Méd. 1848 Mai. Juni. — Villalba, Epidemiologia Espannola II. Tomi. Madr. 1802. — Villareal, De signis, causis . . . morbi suffocantis libri II. Alcala 1611. — Wäckerling in Schmeiz Zeitenber (1864) 1882. Schweiz, Zeitschr. f. Med. 1856, 164. — Wahlbom in Berättelse till Kongi Colleg. med. for året 1762, 181. — Webster, History of epid. and pestilent. diseases etc. 2 Vol. Hartford 1799. — Welsh in Ohio med. and surg. Journ. 1850 Mai. — Werner in Nederl, Tijdschr. voor Geneesk. IV. 733. — Whitney, Transact. of the med. Soc. of the State of California 1858. — Wilcke, Diss. de angina infantum. Upsala 1764. Recus. in Sandifort, Thesaurus Diss. ll. 347. — Willard in Transact. of the New-York State med. Society. 1858. — Williamson in Amer. J. of med. Sc. 1860 Juli 99. — Wistrand in Öfversigt of Kongl. Vetensk.-Akad. Förhandl. 1856. 265, 1857. 423. — Zacutus Lusitanus, Prax. med. lib. l. obs. 99. Opp. Lugd. 1667. lll. 23. — Zaff, Synopsis observ. med. etc. Lugd. Batav. 1751.

# II. KRANKHEITEN DES CHYLOPOÉTISCHEN SYSTEMS.

§. 76. Nächst den Krankheiten der Athmungsorgane sind es vorsweise die Krankheiten des chylopoëtischen Systems, welche für die orisch- und geographisch-pathologische Forschung ein ganz besonderes resse bieten, und deren, in eben diesem Sinne unternommene, Bearung, wenigstens nach einzelnen Seiten hin, ebenso durch die Zahl, durch die Brauchbarkeit der vorliegenden Mittheilungen, in einem höen Grade, als bei den Krankheiten der übrigen Organsystème, ermögerscheint. Allerdings ist auch in diesem Capitel der Nosologie; vorliegenden Forschung eine, theilweise sehr enge, Grenze gesetzt, h hier mussen wir auf eine specielle Untersuchung zahlreicher, ch neuere klinische und anatomische Forschungen gründlicher erörer, und erkannter Krankheitsformen, aus nahe liegenden und oben genten Gründen, verzichten, und uns eben darauf beschränken, einerseits emeinere Ueberblicke zu gewinnen, anderseits mit Ausschliessung aller jenigen Krankheiten, welche ihrer Natur nach für die vorliegende Uninchung kein Interesse darbieten, solche Krankheitsformen besonders vorzuheben, welche durch die grosse Bedeutung, die ihnen in der Reihe Volkskrankheiten zukommt, oder durch die Wichtigkeit, welche ihnen wissenschaftlicher Beziehung beigelegt werden muss, specielle Berückitigung in der historisch- und geographisch-pathologischen Forschung eits gefunden haben, oder derselben doch in besonderem Grade werth cheinen. In der Anordnung des Materials bin ich übrigens, dem Chater dieser Arbeit, und dem in der Einleitung mitgetheilten Plane derben gemäss, weniger auf eine ängstliche Schematisirung, als auf eine n anatomischen, pathologischen oder ätiologischen Standpunkte gehttertigte Aneinanderreihung zusammengehöriger Krankheitsprocesse incht gewesen, und habe darum auch keinen Anstand genommen, einne Krankheiten hier in Betracht zu ziehen, die von einem andern sichtspunkte beurtheilt, anch eine andere Stelle in dieser Arbeit hätten len können.

#### KRANKHEITEN DES MUNDES.

§. 77. Man hat es der Heilkunde vergangener Jahrhunderte, wa speciell der jüngsten Vergangenheit, und gewiss mit Recht, zum Vorwurf gemacht, dass sie in pathologisch-dogmatischen Begriffen und ontologi schen Anschauungen befangen, dem anatomischen Momente in der klim schen Auffassung und Darstellung der Krankheit eine zu geringe Aufmert samkeit zugewendet hat, allein man hat dabei, von einzelnen Seite wenigstens, ausser Acht gelassen, dass die Gegenwart in den entgegen gesetzten Fehler verfallen ist, und dass die von dem einseitig anatomisch symptomatologischen Standpunkte ausgehende Beobachtung das Gesamm bild der Krankheit nicht selten so ganz ausser Augen verloren hat, das allerdings die Fesseln ontologischer Willkür abgestreift erscheinen, daff aber an Stelle einer Einsicht in die Einheitlichkeit des Krankheitsprocesse eine weder für den Einblick in den Krankheitsvorgang, noch für das geger seitige Verständniss ausreichende Reihe allgemein-pathologischer Begriff eingetauscht worden ist. - Bei keiner Krankheitsgruppe drängen sie dem unbesangenen Kritiker derartige Bedenken wohl mehr auf, als b dem Studium der die Schleimhaut des Digestionsapparates betreffende Krankheiten, und speciell der Krankheiten der Mundschleimhaut, un nirgends macht sich in den Handbüchern der Heilkunde, selbst der neueste Zeit, der Mangel kritischer Forschungen im Gebiete der Epidemien un Endemien so fühlbar, als gerade hier. Indem ich mich nun bemüht hab diese Lücke nach Möglichkeit auszufüllen, glaubte ich, ohne den The sachen irgendwie Zwang anzuthun, bei Besprechung der einzelnen hi in Betracht kommenden Krankheiten den anatomisch-pathologischen Stan punkt im Allgemeinen recht wohl festhalten zu dürsen, und eben nach weisen zu können, in wie weit ein bestimmter pathologischer Vorgal den einzelnen Krankheitsformen wesentlich zu Grunde liegt, wie dieselb genetisch als gesonderte Processe aufgefasst werden müssen, wie si somit das Chaos der uns übermittelten Krankheitsbilder in gewisse natu gemässe, einheitliche Begriffe auflösen lässt.

# A. Stomatitis erythematosa vesicularis.

#### (Cachexia aphthosa.)

§. 78. Die Bezeichnung "Aphthen" war in vergangenen Jahrhunder ein viel umfassender Begriff, ja man kann ohne Uebertreibung sagen, d mit geringen Ausnahmen fast alle Affektionen der Mundschleimhaut denselben aufgegangen sind; man begnügte sich mit einer Unterscheidt gut- und bösartiger Aphthen, und selbst diese Unterscheidung war e willkürliche, da der Begriff des "bösartigen" sich nicht etwa ausschlie lich auf den zerstörenden Charakter der Krankheit, sondern auch auf blosse Aussehen der erkrankten Theile bezog, indem man die dunkk bräunliche oder schwärzliche, Färbung, welche croupose Exsudate o Soormassen bei längerem Bestande annahmen, als Zeichen von Bösar keit der "aphthösen" Affektion auffasste. — Wir verstehen nach heutis Sprachgebrauche unter Aphthen jene Affektion der Mundschleimit welche durch das Austreten kleiner, mit einer getrübten Flüssigkeit füllter, Bläschen charakterisirt ist, die sich an verschiedenen Stelen ( Mundes, am Gaumen, der Wange, den Lippen, der Zunge u. s. w., zeig meist auf einer etwas gerötheten Basis sitzen, nach Zerreissen ihrer Der sieine, zuweilen zusammenfliessende, oberflächliche Geschwürchen darstellen, auf deren Grunde sich mitunter ein gerinnstoffiges Exsudat in Getalt einer käsigen Masse nachweisen lässt, und die schliesslich, ohne in

lie Tiefe zu dringen, durch Ueberhäutung heilen.

Aphthen sind entweder als eine idiopathische Erkrankung aufzufassen, eren wichtigste Modifikationen unten angeführt sind, oder sie treten secunir im Verlaule manniglacher krankhafter Zustände, so namentlich typhöser lieber, der Pest, Malariakachexie, Lungentuberkulose, Pyämie u. s. w. auf, der endlich sie begleiten anderweitige Affektionen der Intestinalschleimlaut, wie namentlich Dyspepsie, Magen- und Darmkatarrhe und Ruhr, eigen alsdann übrigens, wie namentlich im Verlaufe erschöpfender, oder nit allgemeiner Blutzersetzung einhergehender Krankheiten, nicht selten lie Neigung zu geschwüriger Verbreitung in die Fläche und Tiefe, ind bilden so Uebergänge zu der unten genannten zweiten Form von

§. 79. Als idiopathische Krankheit treten Aphthen auf

1) in Folge des Einflusses mannigfacher, mechanischer oder chenischer Reize auf die Mundschleimhaut, ein Zustand, der für die vorlie-

ende Untersuchung kein weiteres Interesse darbietet;

2) in Form von Aphthen der Neugebornen; schon die Aerzle des Alterthums und Mittelalters haben diese Krankheitsform gekannt, obdeich sie sowohl, wie die Aerzte der neueren und selbst manche der euesten Zeit dieselbe vielfach mit Soor confundirt haben. Ob die Krankeit an einzelnen Punkten der Erdoberfläche häufiger als an andern beobichtet wird, resp. in ihrer Verbreitung von klimatischen Verhältnissen rgend wie abhängig erscheint, vermag ich, bei dem Mangel ausreichender dittheilungen über die Krankheiten der Kinder in tropischen und subtropichen Gegenden, nicht zu entscheiden. Ketelaer1), und nach ihm Swieten?) haben Aphthen als ein endemisches Leiden der Niederlande ezeichnet, und spätere Forscher haben hieraus den Schluss gezogen, die Krankheit vorzugsweise feuchtkalten Küstengegenden eigenhamlich ist, ohne jedoch zu bedenken, dass die genannten Aerzte und amentlich Ketelaer, wie eine nur einigermassen aufmerksame Lekture einer Schrift ergibt, Mannigfaches unter dem Namen "Aphthen" zusamengeworfen und besonders die eigentlichen Aphthen mit Soor confundirt aben. Es steht jedenfalls fest, dass Aphthen der Neugebornen im Oriente, peciell in der Türkey 3) und in Indien 4) mindestens eben so häufig als gemässigten Breiten sind. — Einen wesentlichen Einfluss auf das Vor-ommen der Krankheit äussern hygieinische Verhältnisse, da ie Krunkheit nachweisbar am häufigsten in Findelhäusern, Gebäranstalten a. Instituten, so wie unter den Kindern der ärmeren Volksklassen bebachtet wird; die Vermuthung, dass auch hier in vielen Fällen mechaische oder chemische Reize (in Folge mangelhafter Säuberung des Munes, des Gebrauches der Zulpe u. s. w.) die Krankheitsursache abgeben, est sehr nahe;

3) als Ausdruck einer Infektion der Mundschleimhaut durch lle Milch von Thieren, welche an Maulseuche leiden. — Bertwig b) hat die Thatsache von der Uebertragbarkeit dieser Krankheit in sich selbst und an anderen Aerzten durch das Experiment constatirt,

<sup>1)</sup> Comment. de Aphthis nostratibus seu Belgarum Sprouw. Lugd. Batav. 1672.
2) Comment. in Boerhavii Aphor. 8, 978 ff. Lugd. Batav. 1753. III. 196.
3) Rigler die Türkey etc. II. 160.
4) Waitz On diseases incident to children in hot climates. Bonn. 1843, 191.
5) Pr. med. Vers. Ztg. 1824. N. 48.

und dem entsprechende Beobachtungen sind später von Brunslow<sup>4</sup>] im Jahre 1838 in der Umgegend von Brandenburg, und von Aerzten<sup>2</sup>) im Canton Zürich im weiteren Umfange gemacht worden. — Dem Ausbruche der Aphthen gehen in dieser Krankheitsform allgemeine Erscheinungen, gelindes Fieber, Kopfschmerz u. s. w., vorher, der Mund wird heise trocken, schmerzhaft, zuweilen schwellen auch die Submaxillar- und Halsdrüsen an, und nun erheben sich auf der Schleimhaut der Zunge, der Wangen und Lippen kleine, linsengrosse, mit einer weisslichen, trüben Flüssigkeit gefüllte Bläschen, die entweder bersten, und alsdann kleine, in wenigen Tagen vernarbende Exulcerationen darstellen, oder ohne zu bersten, zu Schorfen eintrocknen, so dass der ganze Krankheitsprocess, von dem Momente der Infektion an, in 5—10 Tagen abgelausen ist;

4) als wesentliche Erscheinung einer eigenthümlichen, nicht insektiösen Allgemein-Erkrankung, welche, so viel ich bis jetzt ersahren habe unter zwei, übrigens ganz verschiedenen Verhältnissen mit dem Charakte einer Endemie vorherrscht, und welche hier eine aussührliche Darstellung des Gegenstandes nothwendig macht, da derselbe der allgemeineren Aufmerksamkeit sast ganz entgangen, in den Compendien der Heilkunde je densalls mit keinem Worte erwähnt ist. Ich unterscheide von genetischen Standpunkte eine Stomatitis vesicularis intertropica und eine Stomatitis ve

sicularis materna.

## a) Stomatitis vesicularis intertropica.

§. 80. Die erste Nachricht über diese Krankheitsform verdanken with Hillary 3), der von derselben nach seinen, seit dem Jahre 1750 auf Barbadoes gemachten, Beobachtungen folgendes Bild entwirft:

Meist tritt die Krankheit fieberlos, unter den Erscheinungen der sogenantes Pyrosis auf; alsbald zeigen sich an der Spitze und den Rändern der Zuset kleine, stecknadelkopfgrosse, meist mit einem klaren Serum gefüllte Bläscher die sich allmählig über die ganze Zunge, den Gaumen, und die innere Seite & Lippen verbreiten und später bersten, so dass die Mundschleimhaut, so weit eben afficirt ist, ihres Epithels beraubt ist, excoriirt, roth erscheint, der Mx im höchsten Grade schmerzhast wird, der Kranke daher jede Bewegung dessel 🗠 wie namentlich beim Kauen, den Genuss differenter Getranke u. s. w. me muss und anhaltend speichelt. Dieser Zustand hält, unter sortwährenden N= schüben jener Schleimhautbläschen, und einem steten Wechsel zwischen Besserund Verschlechterung, Wochen, ja Monate lang an, schliesslich lassen die scheinungen nach und der Kranke ist — allerdings gewöhnlich nur für ein Zeit — genesen; bald nämlich tritt von neuem Pyrosis auf, mit oder ohne Erbree einer stark sauern, heissen Flüssigkeit, gleichzeitig gesellt sich Diarrhoe him welche den Kranken sehr herunterbringt, übrigens mit oder ohne Arzneigebrats nach kürzerer oder längerer Zeit schwindet, und endlich kommt es zu eine neuen Ausbruche jener aphthösen Affektion, welche zwar ebenso, wie im erse Anfalle, meist aber in einem hestigeren Grade verläust. In einzelnen Fällen sche das Schleimhautleiden sich von dem Munde durch den ganzen Intestinaltraka bis nach dem Aster hin verbreitet zu haben, einige Male sand Hillary jene BU chen gleichzeitig sogar auf der Schleimhaut der (weiblichen) Geschlechtstheile. Während des ganzen Krankheitsverlauses sind die Erkrankten vollkommen fiebfrei, der Puls ist klein, langsam, die Haut bleich, trocken, aussallend kühl, selte und nur bei starker Diarrhoe, ist der Purst wesentlich gesteigert, bei länger Dauer der Krankheit, namentlich bei hestiger, langwährender Mundassektion, d eine ausreichende Ernährung mit krästigen Nahrungsmitteln unmöglich macht, wie bei anhaltenden Diarrhoen tritt allgemeine Schwäche und Abmagerung et die selbst zu vollständigem Marasmus und zum Tode führen kann. - Niems

Casper Wochenschr, 1840. N. 26. 27.
 Häser Repertorium L 84.
 Beobachtungen über die Krankheiten auf Barbadoes etc. A. d. Engl. Lps. 1776, 328.

wird die Krankheit, wie Hillary hinzufügt, bei Kindern, selten bei jungen Leuten, am häufigsten bei älteren Personen beobachtet.

Diesem ersten Berichte schliessen sich spätere, gleichlautende Mitheitungen von Latham <sup>1</sup>), der die Krankheit als eine den Tropen eigenhämliche und innerhalb derselben endemisch herrschende bezeichnet, ferner von Schorrenberg <sup>2</sup>), der das Leiden auf Curaçao vorzugsweise bei Indivituen beobachtet hat, die längere Zeit auf Haiti und Porto-Rico gelebt haben, und von Bosch <sup>3</sup>) aus Indien an, der die Krankheit vorzugsweise häufig ut der Westküste von Sumatra zu sehen Gelegenheit gehabt hat, sie edoch als ein in Indien und dem indischen Archipel allgemein verbreitetes, von den Aerzten allerdings bisher wenig berücksichtigtes Uebel bezeichnet.

Die Beschreibung, welche Bosch von der Krankheit entwirft, stimmt vollkommen mit den von den Aerzten der westlichen Hemisphäre gegebenen Krankheitsbildern überein, nur legt er auf die, dem Krankheitsausbruche vorhergehenden, gastrischen Störungen, Appetitmangel, Verlangen nach reizenden Speisen, Unregelmässigkeit in den Darmausleerungen, unvollkommene Verdauung der Speisen u. s. w., und auf eine vom Anfang der Krankheit bemerkbare, gedräckte Gemüthsstimmung ein besonderes Gewicht.

Die Krankheit kommt endemisch nur in den Tropen vor, steht ohne weifel mit den eben hier vorherrschenden Erkrankungen der Gastrontestinalschleimhaut in einem nahen Zusammenhange, und wird unter ben diesen Umständen, wie auch Latham bemerkt, wiewohl selten und poradisch, in gemässigten Breiten beobachtet. — Welche äussere Moporadisch, in gemässigten Breiten beobachtet. mente nun aber das endemische Vorherrschen gerade dieser Krankheitsorm in den Tropen begünstigen, ist bis jetzt nicht bekannt geworden. -Bosch glaubt aus seinen, auf Sumatra gemachten, Erfahrungen schliessen tu dürfen, dass Hitze und hohe Grade von Lustleuchtigkeit, in ihrem, die Thätigkeit der Haut wesentlich störenden Einflusse, in dieser Beziehung son besonderem Belange sind, und er findet eine Bestätigung dieser Anaahme in dem Umstande, dass in einem von ihm beobachteten, ganz vertweilelten Falle der Krankheit der Ausbruch eines herpetischen (ekzema-(65en) Ausschlages auf der Haut dem Kranken wesentliche Erleichterung verschaft hat; Schorrenberg legt darauf ein Gewicht, dass die meisten der von ihm beobachteten Kranken längere Zeit vor ihrer Erkrankung viellachen sehwächenden Einflüssen, schlechter oder mangelhafter Nahrung, Gemüldsbewegungen, häufigen Erkältungen, beschwerlicher Arbeit in sumphizen Gegenden u. s. w. ausgesetzt gewesen waren, dagegen erklärt Hillary, dass, seinen Erfahrungen nach, die Krankheit in den allermeisten Aften ohne eine vorhergegangene Unmässigkeit im Genusse, bei Leuten, die ein durchaus regelmässiges Leben geführt, keine Erkältung erfahren hatten, oder sonst irgend einer nachweisbaren Schädlichkeit ausgesetzt weren, aufgetreten ist, und dass meistens keine "offenbare oder utmittelbare Ursache" aufgefunden werden konnte, der man die Krankheilsgenese zuschreiben durfte. Sehr bemerkenswerth endlich ist die von Basch a abgegebene Erklärung, dass Missbrauch mit spirituösen Getränken in atiologischer Beziehung hier jedenfalls nicht in Betracht kommen kann, und zwar um so weniger, als die meisten der von ihm beobachteten Kranken zum weiblichen Geschlechte gehörten, welches im Allgemeinen, namerlich aber im Zustande der Schwangerschaft, eine besondere Geneigtbed 20 dieser Erkrankung zeigt - eine Thatsache, welche demnach im maignen Zusammenhange mit den, die zweite hier zu besprechende Krankbeissum betreffenden. Beobachtungen steht.

<sup>(</sup>Lond med. transact. V. 57. 2) Nederlandsch Lancet 1843. Septbr.

Over de indische Sprouw. Amsterd. 1837. 4) 1. c. 10.

#### b) Stomatitis vesicularis materna.

§. 81. Es ist eine mehrfach bestätigte Ersahrung, dass Frauen zur Zeit der Menstruation nicht selten an Aphthen erkranken, ja, dass sich dieser Zusall bei einzelnen Individuen selbst regelmässig beim jedesmaligen Eintritt der Menses wiederholt; auch während der Schwangerschaft und Säugungsperiode hat man bei Frauen auffallend häufig das Austreten von Aphthen beobachtet, und die Krankheit in einzelnen Fällen selbst in einer, dem oben entworfenen Krankheitsbilde ähnlichen, Form gesehen, wie mmentlich aus Andeutungen bei Abercrombie, Marshal Hall, vorzugsweise aber aus den Vorlesungen von Stokes hervorgeht, der sogar schon von einer Stomatitis matricum, als einer eigenthümlichen Krankheitsform, spricht, während, auffallender Weise, französische und deutsche Aerzte und Geburtshelfer derselben mit keinem Worte erwähnen. — Eben diese Krankheit nun, und zwar in einer der Stomatitis vesicularis intertropica ähnlichen Gestalt, ist innerhalb der letzten 30 Jahre in einem grösseren Theile der westlichen Staaten Nordamerikas, unter Schwangeren und Säugenden in einer solchen Frequenz, und in einem solchen Umfange vorherrschend beobachtet worden, dass man sie als ein endemisches Leiden jener Gegenden zu bezeichnen vollkommen berechtigt ist.

Die ersten Nachrichten über ein häufigeres Vorkommen der Krankheit daselbst datiren, wie Hutchinson 1) mittheilt, von Clapp und Hale, indem der Erstgenannte im Jahre 1825 über das Leiden in New Albany, der Letzte im Jahre 1830 über seine betreffs desselben in Massachusets gemachten Beobachtungen der Boston med. Society berichtet hat, späler erschienen die Mittheilungen von Bakus aus Rochester, New-Y., von Shanks aus Tenessee und von Taylor aus Monticelle, Flor., und sodann zahlreiche Berichte aus den westlichen Staaten, so namentlich von Byford, Hutchinson und Mc Lean aus Indiana, von Mc Gugin und Fountain aus Jowa, von Comstock aus Missouri, von Shields, Evans und Brainard, während aus den östlichen und südöstlichen Gegenden des Landes innerhalb eben dieser Zeit nur vereinzelte Nachrichten über die Krankheit, so von Pray aus New Hampshire, und von McKee aus Wake Ct., N. Carolin., eingelaufen sind. — Die Krankheit, unter dem Namen "Stomatitis materna" oder "nursing sore mouth" bekannt, wird wie fast alle Berichterstatter übereinstimmend erklären, in den meisten Gegenden der Vereinigten Staaten, in einer Gegend aber häufiger als in einer anderen, so in den östlichen und südöstlichen Staaten namentlich nur in ganz vereinzelten, sporadischen Fällen (in New-York, North Carolina, Florida), oder in epidemischer Verbreitung (in Boston, New Hampshire), in den westlichen und südwestlichen Staaten dagegen als wahre Endemie beobachtet, und zwar unterliegt es, der bestimmten Erklärung Hutchinson's zufolge, keinem Zweifel, dass dieses allgemeine und endemische Vorherrschen der Krankheit im Westen erst aus den letzten 20-30 Jahren

<sup>1)</sup> Ich stelle die im Folgenden von mir citirten Berichte nach ihren Verfassern alphabetisch geordnet zusammen: Bacus in Amer. J. of med. Sc. 1841 Januar. Byford ibid. 1853. April 392. Comstock im Ausz. mitgeth. in Wien. med. Wochenschr. 1857. Fountais in North. Amer. med.-chir. Review. 1860 Januar. 89. Hutchinson in Amer. J. of med. 8c. 1857. Octbr. 369 (Preisschrift). Mc Gugin in Transact. of the Amer. med. Assoc. XI. 1858. Mc Kee in Transact. of the State med. Soc. of North Carolina. Wilmington 1857. Pray in Transact. of the New Hampshire State med. Soc. 1857. Shanks in Amer. J. of med. Sc. 1842 Octbr. Taylor ibid. — Ausserdem finden sich noch Berichte von Shields in West. J. of Med. and Surg., von Evans und Brainard in North West. med. and surg. J. und von Mc Lean in Transact. of the Indiana State med. Soc. 1866, weiche ich nicht habe benützen können.

datirt, dass die Krankheit daselbst früher wenig oder gar nicht bekannt, jedenfalls so selten gewesen ist, dass sie sich der allgemeinen Aufmerksamkeit der Aerzte entzogen hatte.

Stomatitis materna tritt entweder innerhalb der letzten Schwangerschaftsmonate, oder sogleich nach der Entbindung auf, und verläuft alsdann gewöhnlich unter hestigen Erscheinungen, oder sie zeigt sich erst während der Säugungsperiode und hat dann meist einen gutartigen Charakter. Jedesmal gehen dem Ausbruche der Krankheit mannigfache gastrische Beschwerden, Pyrosis, Verstoplung mit Diarrhoe abwechselnd, u. s. w. vorauf, die Kranken klagen über ein Gefühl von Wundsein, das sich vom Munde längs des Oesophagus bis in den Magen verbreitet, mit profuser Absonderung eines scharfen Speichels verbunden ist und durch den Genuss heisser, saurer, gesalzener oder schaffer Speisen wesentlich gesteigert wird, gleichzeitig erscheint der Appetit sehr verringert, der Geschmack fast ganz verloren, der Puls ist gespannt, häufig, die Zunge erscheint auf ihrer ganzen Oberstäche scharlachartig geröthet, und diese Röthung verbreitet sich schliesslich über die Schleimhaut des ganzen Mundes und der Fauces, ohne dass jedoch eine wesentliche Schwellung der erkrankten Schleimhaut bemerklich wird. Zuweilen verlieren sich diese örtlichen Erscheinungen schon nach einigen Tagen, um später wieder zu kommen, gewöhnlich aber erheben sich gleichzeitig auf der inneren Fläche der Wangen, dem Gaumen und der Zunge Bläschen, welche schnell bersten, kleine Exulcerationen bilden, nach 8-10 Tagen verheilt sind, nicht selten aber in vielsachen Nachschüben erscheinen, so dass sich das Leiden oft sehr in die Länge zieht. Zuweilen concentrirt sich die Affektion ausschliesslich auf die Zunge, in welchem Falle die localen Beschwerden allerdings sehr intensiv sind, das Allgemeinbefinden aber weniger leidet, sehr viel häufiger dagegen erscheint die Schleimbaut des ganzen Mundes mehr oder weniger ergriffen, und von hier aus schreitet der Process durch den Oesophagus bis in den Magen, ja selbst über den ganzen Darmkanal fort, in welchem Falle er sich vorzugsweise häufig im Colon localisirt und daselbst nicht selten tiefere Verschwärungen der Schleimhaut setzt, oder die Krankbeit verbreitet sich durch die Choanen auf die Nasenschleimhaut und von hier in das Antrum Highmori und in die Stirnhöhlen, andere Male durch die Eustachische Röhre gegen das Trommelfell. so dass v. a. Byford in einem solchen Falle Taubheit entstehen sah, zuweilen auch durch den Larynx und die Trachea auf die Lungenschleimhaut; in einzelnen Fällen haben Byford, Hutchinson, Mc Kee u. a. sogar ein Fortschreiten des Processes von der Mastdarmschleimhaut auf die Vagina beobachtet, so dass es, wie Hutchinson erklärt, eigentlich keine Schleimhautprovinz am ganzen Körper gibt, auf welcher sich der Krankheitsprocess nicht vom Mande aus localisirt hatte. — Neben diesen örtlichen Zufällen machen sich stets Digestionsstörungen bemerklich, deren Intensität in einem geraden Verhaltnisse zur Hestigkeit der Mundassektion zu stehen pflegt, und welche, wie bemerkt, dem Erythem und der Aphthenbildung im Munde oft schon mehrere Wochen lang vorhergehen; die Urinsekretion ist meist verringert, der Urin hochgestellt, stark sedimentirend, Hutchinson fand ihn stark sauer, das specifische Gewicht erhöht (1024 – 1030), reich an harnsauren Salzen (Ammonium und Natron), die neben einzelnen Fibringerinnseln und Nierenepithel auch im Niederschlage gefunden wurden. - Erlangt die Darmaffektion einige Bedeutung, so tritt Durchfall ein; die Ausleerungen sind flüssig, schleimig, bei üblem Ausgange zuweilen blutig gefärbt, gleichzeitig klagen die Kranken über Druck im Leibe und einen kolikartigen Schmerz. In weniger hestigen Fällen, wo die Krankheit eben mehr auf den Mund beschränkt bleibt, tritt zwar Schwäche, Abmagerung, Blässe des Gesichtes ein, auch macht sich wohl Druck in der Magengegend bemerklich, meist aber schwindet der Appetit nicht ganz, und wenn die Beschwerden auch nicht sellen während der ganzen Säugungsperiode fortbestehen, so ist die Kranke doch gewöhnlich noch im Stande, die häuslichen Geschäfte zu besorgen, und nach einer mehrere Wochen oder selbst Monate langen Dauer, während welcher sieb bald Nachlass der Erscheinungen, bald Exacerbation derselben zeigt, tritt Genesung ein; erlangt die Affektion aber eine weitere Verbreitung, so geht alsbald der Appetit vollkommen verloren, die Kranken werden schlaftos, kolliquative Erscheinungen, namentlich erschöpfende Schweisse, treten auf, die Haut wird blass, die Abmagerung erreicht den höchsten Grad und die Kranken erliegen, besonders

wenn auch noch Leiden der Lungenschleimhaut hinzugetreten, marastisch. — In einzelnen Fällen, in welchen sich, wie oben bemerkt, der Krankheitsprocess fast nur auf die Zunge beschränkt, sah man die kleinen Exulcerationen zusammesfliessen und die Verschwärung gleichzeitig tieser greisen, so dass selbst ein Sustanzverlust der Zunge in grösserem oder kleinerem Umsange herbeigesührt worden ist.

Die Leichenuntersuchung der dieser Krankheit Erlegenen ergab immer mehr oder weniger bedeutende Affektion der Darmschleimbaut; Mc Le an fand in einem Falle die Schleimhaut des Mundes und Rachens vollkommen zerstört, im Oesophagus zahlreiche Exulcerationen, ebenso im Magen, wo die Schleimhaut ganz sehlte und die Geschwüre bis auf die Muskelhaut gedrungen waren, die Schleimhaut des Duodenums normal, im Colon mehrere entzündlich geröthetete Fleeken, ebenso Spuren von Entzündung im Blasenbalse, und einzelne Exulcerationen in der Vagina; Hutchinson sand in einem Falle, in welchem sich die Krankheit, bei wiederholter Schwangerschast, mehrere Jahre hindurch hingezogen hatte, partielle Peritonitis, die Nieren weich, hyperämisch, im Nierenbecken, besonders rechts, Eiter, die Schleimhaut der Harnleiter entründlich geröthet, die Schleimhaut des Coecums, namentlich aber des Colons exulcerirt, Dünndarm und Magen dagegen sat ganz normal, die Milz erweicht und mit kleinen Kiterpsröpschen durchsetzt, die Leber vergrössert, im rechten Lappen erweicht, hyperämisch, in der Gallenblase eine schwarze, grumöse Galle.

- 82. Ob, und wie in weit klimatische und Witterungs-Verhältnisse von Einfluss auf das Vorkommen von Stomatitis materna sind. lässt sich aus den vorliegenden Thatsachen nicht entscheiden; Shanks legt ein Gewicht darauf, dass die Krankheit in Memphis, Tennessee, einen hestigeren Charakter als in einem gemässigteren Clima, wie namentlich in Rochester, New-York, gezeigt hat und sucht den Grund hiefür eben in den jener Gegend eigenthümlichen klimatischen Verhältnissen, dem heisseren und länger währenden Sommer und dem seuchten, milden Winter, Verhältnisse, welche an sich schon erschlaffend (?) auf die Schleimhäute einwirken, dagegen erklärt Pray aus New-Hampshire ausdrücklich, dass das epidemische Austreten und Vorherrschen dieser Krankheit, seinen Erfahrungen nach, ganz unabhängig von Witterung und Jahreszeit erfolgt. — Eben so wenig lässt sich irgend ein kausaler Zusammenhang zwischen Bodenverhältnissen, speciell Sumpsboden, und der Krankheitsgenese nachweisen; Mc Kee bemerkt, dass die Gegend von Wake County, N.-Carol., wo er Stomatitis materna häufig zu beobachten Gelegenheit gehabt hat, hoch, auf Granitboden liegt, vortreffliches Trinkwasser hat, und dass die Krankheit auch vielfach in ländlichen Bezirken aufgetreten ist, wo sich die Bevölkerung eines guten, reinen Trinkwassers und reiner Lust erfreut - eine Thatsache, die gleichzeitig die Behauptung derjenigen Beobachter widerlegt, welche Stomatitis materna von dem Genusse kalkhaltigen Wassers ableiten, oder den Ausenthalt in einer dumpsen, seuchten, mit fauligten Effluvien geschwängerten Atmosphäre als ein wesentliches ätiologisches Moment für dieselbe geltend machen wollen, wogegen übrigens schon der Umstand spricht, dass, wie Bakus, Taylor, u. a. erklären, die Krankheit unter den Frauen in allen Volksklassen gleichmässig häufig beobachtet wird.
- §. 83. Eines der wesentlichsten prädisponirenden Momente für die Krankheitsgenese muss entschieden in der Individualität gesucht werden; fast alle Beobachter erklären übereinstimmend, dass vorzugsweise schwächliche oder kränkliche, besonders scrophulöse Frauen der Krankheit unterworfen sind, und dass in der, durch die Schwangerschaft bedingten, Anämie ebenso, wie in der später nicht selten mit dem Säugungs-

verbundenen Entkräftung der Frau eine direkte Ursache für die gegeben ist, dass übrigens die, dem Austreten der pathognomoankheitserscheinungen vorhergehenden, gastrischen Störungen ohl als ein Ausdruck jener dem ganzen Krankheitsprocesse zu genden constitutionellen Erkrankung aufgefasst werden müssen, ch die, mit ihnen nothwendig verbundene. Ernährungsstörung n Factor für die allgemeine Erkrankung selbst bilden.

## B. STOMATITIS ULCEROSA.

adfäule, Stomacace, bösartige Aphthen, St. diphtheritica, Fegar).

In den ärztlichen Schriften aller Zeiten finden wir Nachrichas Vorkommen einer Krankheitsform, welche vorzugsweise dem Alter eigenthümlich, in einer mehr oder weniger tief greisenden, en Zerstörung der Weichtheile des Mundes, zuweilen selbst alb derselben gelegenen Knochen besteht, und die von den s Alterthums und Mittelalters unter dem Namen der bösartigen von den Arabern alchola oder auch cula bei Haly Abbas), in sträumen als Mundfäule, Stomacace u. s. w. beschrieben, schliessogenannten diphtheritischen Krankheitsprocesse zugezählt, ihrer rerst in der neuesten Zeit gründlicher erforscht und erkannt , über die aber noch immer so viele unklare und unbestimmte errschen, dass mir eine gründliche Erörterung des Gegenstandes aus geboten erscheint.

n Hippocrates 1) erwähnt mehrfach einer bösartigen, besonbei Kindern beobachteten Verschwärung des Mundes, ebenso

namentlich aber Celsus 3), bei dem es heisst;

m ea longe periculosissima sunt ulcera, quae ἄφθας Graeci appellant; sed os enim saepe consumunt; in viris et mulicribus idem periculum non est. a a gingivis incipiunt, deinde palatum, totumque os occupant, tum ad sque descendunt, quibus obsessis, non facile est, ut puer convalescat."

inlicher Weise berichten Paulus 4), Theophanes Nonnus 5), tinus Africanus 6), Actuarius 7), und die Araber, namenttes 8), Haly Abbas 9) Mesue 10), der sogar schon von einem en Vorherrschen (propter dyscrasiam pestilentialem) bösartiger oder Alcola) spricht, und Avicenna 11), der bemerkt:

a est ulcus existens in aure oris et linguae cum expansione et dilatatione. me accidit infantibus plurimum, et non accidit eis, nisì propter malitiam ialitiam digestionis ejus in stomacho eorum; et quandoque accidit ex omni a cognoscitur ex colore suo: album enim est phlegmaticum.. et citrinum um . . . et nigrum est melancholicum. Et malignius omnibus est melan-

rism. III. 1. 24. Edit. Foës. Genev. 1657. 1248.

2) De compos. med. secund. loca l. cap. 2. Edit. Kühn XII. 368. Eben diese Stelle ist die von noaren Forschern ch etlirte Mittheilung in A etius Tetrabibi. II. Serm. IV. cap. 32.

3) De morb. cap. 11.

4) De re medica lib. I. cap. 10.

5) De morb. cogn. II. cap. 24.

6) med. lib. II. cap. 10.

8) Continens lib. III. cap. 5—7 und lib. division. I.

9) Pract. lib. V. cap. 75—77. 80.

10) Grabbadin II. cap. 16.

"cholicum . . et quandoque fit cum apostemate et quandoque fit singulare . . et "quandoque multiplicatur alcola, quando multiplicantur pluviae: et multiplicantur in "febribus pestilentialibus."

Dieselbe Auffassung und Darstellung des Gegenstandes finden wir bei den Arabisten, so u. a. bei Guilielmus Placentinus 1), Guainerius, Savanarola<sup>2</sup>), Arnaldus<sup>3</sup>), und auch noch viele spätere Beobachter aus dem 16. und 17. Jahrhundert, Forest 4), Massaria 5), Paré 6), Heurnius 7), Felix Plater 8), Fernel 9) u. a. sprechen sich in derselben Weise aus. — Es geht aus einer Prüfung dieser Berichte hervor, dass die Aerzte jener Zeiten, wie auch noch späterer Perioden, ja selbst bis auf die neueste Zeit, unter den oben genannten Namen mannigfache differente Krankheitsformen zusammengeworfen haben, welche einzelne Erscheinungen und den (anatomischen) Sitz gemein haben, sich aber in genetischer und pathologischer Beziehung wesentlich von einander unterscheiden, und dass die später als Stomacace geschilderte Krankheit mit Soor, Rachencroup, namentlich aber selbst mit Scorbut, und trotz der guten und klaren Darstellung, welche schon Battus 10) und v. Swieten 11) von dem eigentlichen (primären) Brande, der sogenannten Noma, gegeben haben, mit dieser Krankheitsform vielsach confundirt worden ist; scheiden wir demnach, soweit die vorliegenden, die in Frage stehende Krankheit betreffenden, Berichte überhaupt eine Critik zulassen, aus denselben alles Fremdartige aus, so erhalten wir von der, zuweilen sporadisch, nicht selten epidemisch auftretenden, unter gewissen, später zu nennenden, Verhältnissen endemisch herrschenden Krankheit, welche, dem Begriffe der eigentlichen Stomacace entsprechend, neuerlichst unter dem Namen der Stomatitis ulcerosa beschrieben worden ist, folgendes Bild 12):

Nach einem, wenige (3-6) Tage dauernden, zuweilen nur durch Appetitlosigkeit, üblen Geschmack und Verstopfung, andere Male durch Kopfschmerz, Ohrensausen, allgemeine Schwäche, starken Durst und ein mehr oder weniger deutliches Fieber ausgesprochenes Vorbotenstadium, dessen Erscheinungen aber mit dem Austreten der charakteristischen Symptome gewöhnlich ganz nachzulassen psiegen, beginnen die Kranken über ein lebhastes Gefühl von Hitze oder Brennen im Munde zu klagen; bei der Untersuchung des Mundes findet man, je nachdem die Affektion beschränkter oder allgemeiner austritt, die Schleimhaut im ganzen Umsange, oder an einzelnen Punkten, wie namentlich am Zahnsleische, den Wangen, dem Gaumen, hell oder dunkel geröthet, durch ein unter das, zuweilen bläschenförmig <sup>13</sup>) erhobene, Epithel gesetztes Exsudat geschwellt, und nach Abstossung des Epithels mit kleinen Geschwüren bedeckt; in den bei weitem meisten Fällen nimmt die Affektion vom Zahnsleische, und zwar in der Gegend der Schneide-, Hunds- und der vorderen Backenzähne des Unterkiefers, ihren Ansang, seltener erscheint sie auf der Schleimhaut der Wangen, am seltensten

<sup>1)</sup> Summa conservat. et curat. lib. I. cap. 74. Venet. 1502. 30.
2) Pract. tr. VI. cap. IV. Rubr. 13. 14. Venet. 1497. 101.
3) Breviarium I. cap. 44. Opp. Basil. 1585. 1171.
4) Obs. et curat. lib. XIV. obs. 21. 22.
5) Pract. med. lib. I. cap. 38. Opp. Lugd. 1669. 94.
6) Wundartxney lib. XII. cap. 15. Frft. a. M. 1635. 439.
7) De morbis cap. IX. Opp. Lugd. 1558. 504.
8) Prax. med. II. cap. 7. Basil. 1625. 284.
9) Pathologia lib. V. cap. 3. Frft. 1607. 545.
10) Handboeck der Chirurgie. Amsterd. 1620.
11) Comment. in Boerhavil Aphorismos §8. 423. 432. Ed. cit. I. 749. 766.
12) Es liegen dieser Darstellung der Krankheit vorzugsweise die weiter unten genannten Berichte von Taup in, Alard, Montgarny, Caffort, Baud, namentlich von Bergeron su Grunde.
13) "On commence par voir l'épithélium" sagt Cafford, "soulevé par une quantité variable "de sérosité grise ou légèrement rousse, qui détache cette membrane du corps muqueux. "A la moindre pression la vésicule formée par le soulèvement de l'épithélium se rompt, "la sérosité grise ou légèrement rousse, qui détache cette membrane du corps muqueux. "A la moindre pression la vésicule formée par le soulèvement de l'épithélium se rompt, "la sérosité grise ou légèrement de s'écoule, et la muqueuxe, dépourve de son épithélium, forme "un ulcère superficiel.." Diese leichte Zerstörbarkeit des Bläschens ist wohl die Ursache, dass die Gegenwart desselben den übrigen Berichterstattern entgangen ist, Berg eron erklärt diese der Geschwürsbildung voraufgegangene bläschenförmige Erhebung des Epithels nie gesehen su haben. thels nie gesehen zu haben.

findet man sie am barten und weichen Gaumen, auf den Mandeln, an der inneren Fläche der Lippen und am Zungenrande. Die Anfangs sehr kleinen und oberflächlichen Geschwüre greifen mit grosser Schnelligkeit in der Fläche und Tiese um sich, so dass zuweilen schon nach 24 Stunden das Zahnsleisch in seiner ganzen Höhe des Epithels beraubt und geschwürig erscheint; die Rander der so gebildeten Geschwure sind unregelmassig, flach, oder, wie bei lebhafter Entzundung, wulstig, der Geschwürsgrund von einer aus Eiler, Blut und den nekrotisirten Gewebstheilen zusammengesetzten grünlichen Masse, oder, wie namentlich an den Wangen, von einem Rudimente der nekrotisirten Schleimhaut bedeckt, welches mehr oder weniger sest, braunlich gesärbt, im Centrum sest anhängend, mit den blossen Rändern dagegen in einer aus Blut und Eiter gebildeten, jauchigen Flüssigkeit flottirend gefunden wird und in seiner Erscheinung leicht Veranlassung zu einer Verwechselung mit einer crouposen Membran gibt. Je nach der Ausdehnung der Affektion im Allgemeinen, und je nach dem Umfange, welchen die Geschwüre in die Breite und Tiele gewinnen, klagen die Kranken über einen mehr oder weniger hestigen, den Schlas in hohem Grade störenden, Schmerz bei eder Bewegung des Mundes, der Athem des Kranken ist stinkend, es tritt starker Speichelfluss ein, die Maxillardrusen und das sie umgebende Bindegewebe erscheinen geschwollen, und zwar beginnt diese Geschwulst mit dem Ansange der Geschwürsbildung und halt in ihrer Entwickelung gleichen Schritt mit der Vergrösserung der Geschwüre. Die Kranken klagen über Kopfschmerz, Wider-willen gegen Speisen und Uebligkeit, nicht selten tritt auf der Höhe der Krankheit ein, selbst lebhastes, Fieber und ein mehr oder weniger hestiger Durchsall auf, während schon der Gesichtsausdruck des Kranken auf eine Entkrästung deutet, welche in einzelnen Fällen einen sehr hohen Grad erreicht. Nachdem dieser Zustand einige Tage oder (2-3) Wochen gedauert, tritt entweder Heilung ein, indem an Stelle der schmierigen oder setzigen Massen im Geschwürsgrunde gute Granulationen ausschiessen, und das Geschwür von den Seiten her schnell verheilt, oder die Krankheit geht, was häufig geschieht, in einen chronischen Zustand über, indem ein Nachlass der Erscheinungen eintritt, auf welchem sich die Krankheit alsdann langere Zeit, oft mehrere Monate erhält und der nicht selten, durch das Austreten neuer Exacerbationen, noch mehr in die Länge gezo-

Diess ist der günstigste, in vielen Fällen des epidemischen und endemischen Vorherrschens der Krankheit beobachtete, Verlauf derselben; allein nicht selten gestaltet sich die Krankheit, unter dem Einflusse gewisser, später zu erwähnender Umstände, wesentlich ungunstiger. Neben und auf den bereits mehr oder weniger weit vorgeschrittenen Ulcerationen bemerkt man ein gerinnstoffiges Exsudat in Form einer graulichen oder bräunlichen Membran, unterhalb welches der jauchige Zerfall der Weichtheile schnelle Fortschritte macht, und welches, durch die darunter gelegene Jauche abgehoben und abgestossen, sich sehnell von Neuem bildet 1); so greift die Zerstörung immer tiefer und dringt schliesslich bis auf die Zahnfächer, den Kiefer u. a. Knochen, die nicht selten mit in den Erkrankungsprocess gezogen und karlös werden. Im günstigsten Falle witt unter solchen Umständen auch noch Heilung ein, wobei der Kranke solbstredend mit einem grösseren oder kleineren Substanzverluste der erkrankt gewesenen Theile davon kommt, häufiger aber erfolgt der Tod, indem entweder, bei geringerer Intensität der Erscheinungen, aber längerer Dauer der Krankheit, allmähliges Sinken der Kräfte eintritt, kolliquative Ausleerungen erfolgen und der Kranke marastisch zu Grunde geht, oder indem, bei sehnellem, jauchigem Zerfall der Gewebe, nicht selten unter dem Eintreten profuser Diarrhoe, der Tod innerhalb weniger Tage erfolgt. - Bland ist der Einzige unter allen Beobachtern, der in einem Falle ein Fortschreiten des croupos-diphtheritischen Processes auf die Rachen-, Nasen- und schliesslich auf die Larynx-Schleimhaut und, bei gleichzeitiger enormer Parotisgeschwulst, den Tod unter Hinzutritt von Trismus erfolgen geseben hat.

ten Lesenen nar.

<sup>1) &</sup>quot;Durch solche sich folgende Schichten", nagt Cafford, "sah ich immer die Schleimhaut "und die unter ihr ilegenden Parthien zerstört werden . . . mit einem Worte, alle Verwüstungen, welche die Krankheit anrichtete, entstanden durch schichtenförmige Zeratörung "der Oberfläche."

§. 85. Stomatitis ulcerosa ist sporadisch, und zwar primär, wie secundär (besonders im Verlause von Typhus, pyämischer Processe, namentlich acuter Exantheme und hier vorzugsweise bei Masern) an den verschiedensten Punkten der Erdobersläche, in niederen und mittleren Breiten allerdings, wie es scheint, häufiger als in kalten Gegenden beobachtet worden, bietet aber in dieser Beziehung für die vorliegende Forschung kein specielles Interesse; um so bemerkenswerther dagegen erscheint uns die Krankheit in ihrem epidemischen und endemischen Vorkommen.

Wenn man aus der Zahl der vorliegenden Berichte einen Schluss auf die Häufigkeit des epidemischen Vorherrschens einer Krankheit zu machen berechtigt ist, so gehört Stomatitis ulcerosa zu den am seltensten beobachteten Volkskrankheiten; ich habe mit aller Sorgfalt alle hiehergehörigen Thatsachen gesammelt, und bin, nach Ausschluss zweideutiger Mittheilungen, zu solgenden sparsamen Resultaten gekommen, die sich auffallender Weise fast alle auf Deutschland beziehen: die früheste epidemiologische Nachricht über Stomacace datirt vom Jahre 1799, in welchem Starck 1) die Krankheit in Jena beobachtet hat, und in eben diese Zeit fallen die Epidemien, welche nach dem Berichte von Himly? in Braunschweig und Göttingen geherrscht haben; im Jahre 1804 hat die Krankheit, wie aus den Mittheilungen von Neuhof<sup>3</sup>) und Henning<sup>4</sup>) hervorgeht, in Annaberg, Zerbst, Dessau u. a. O. Sachsens eine grössere Verbreitung erlangt, im Winter d. J. 1806 zeigte sich Stomatitis ulcerosa. nach dem Berichte von Mende<sup>5</sup>), in Greisswald häufig, erschien daselbst auch im folgenden Jahre, am verbreitetsten aber im Winter 1808, in welcher Zeit sie, den Mittheilungen von Michaelis 6) zusolge, auch in und um Harburg epidemisch aufgetreten ist. Im Sommer des Jahres 1833 beobachtete Korseck<sup>7</sup>) die Krankheit epidemisch in Greisenberg (Schlesien), 1836 zeigte sie sich in einigen Gegenden des Potsdamer Regierungsbezirkes 8), 1839 herrschte Stomacace, nach den Mittheilungen von Sovet 9), in mehreren Gemeinden des Cantons Beauranig (Prov. Namur in Belgien), im Herbste 1843 wurde sie in Winterthur epidemisch beobachtet 10), endlich erwähnt Heine 11) einer kleinen Epidemie aus dem Jahre 1856 in der in der Rheinpsalz gelegenen Commune Dierbach, die aber, wie es scheint, mit grösserem Rechte der Rachendiphtherie zuzuzählen ist <sup>12</sup>). — Mit Ausnahme eben dieser letztgenannten Epidemie, die eben in Folge des Fortschreitens des diphtheritischen Processes auf die Respirationsorgane in vielen Fällen einen gefährlichen Charakter annahm, hat die Krankheit in allen übrigen Epidemien einen durchaus gutartigen Verlauf gezeigt und namentlich niemals zu den oben geschilderten tieferen Zerstörungen der Gewebe geführt.

Eine extensiv und intensiv weit grössere Bedeutung hat Stomacace als endemisch-epidemische Krankheit gefunden, und ist als solche wesentlich unter folgenden zwiesachen Verhältnissen beobachtet worden:

1) unter der kindlichen Bevölkerung von Findel-, Waisen-, Kinder-, Kranken-, Arbeitshäusern und andern ähn-

<sup>1)</sup> Handbuch zur Kenntniss und Heilung innerer Krankh. Jen. 1800 II. 623.
2) Hufel. J. XXXI. Heft 5, 102 Anm. 3) ibid. 85 und Aligem. med. Annal. f. d. J. 1805. Corrsbl. 53. 4) Hufel. J. XLIII. Heft 2, 131. 5) ibid. XXIX. Heft 4, 24. 6) ibid. XXVIII. Heft 1, 107. 7) Sanitätsber. von Schlesien f. d. J. 1833. II. 71. 8) Sanitätsber. der Provins Brandenburg. v. J. 1830. 34. 9) Annal. de la Soc. de Méd. d'Anvers. 1840. 72. 10) Hericht des Züricher Gesundheitsrathes v. J. 1843. 22. 11) Bayr. ärstl. Intelligenzbl. 1858. 630. 12) Die von Fuchs (De morbis incolar. mont. Uralensium Casani 1824) erwähnte Epidemie von Stomacace in den Jahren 1817 und 1822—23 unter den Arbeitern im Ural, die sehr mörderisch verlief, dürfte wohl Scorbut geween zein. gewesen sein.

Instituten, die für die Aufnahme des ärmeren, nothden Theiles der Bevölkerung eingerichtet sind; zahl-Beispiele hiefür sind aus Paris 1), Lyon 2), wo die Krankheit im 1795-96 unter den in der Charité lebenden Kindern äusserst vergeherrscht hat, u. a. grösseren Städten Frankreichs, ferner aus ), aus Mailand, wo Fantonetti 4) eine sehr bösartige Epidemie e 1837 im Findelhause S. Catterina beobachtet hat, aus Philadelu. a. O. mitgetheilt worden. Gerade unter diesen Verhältnissen Krankheit vorzugsweise bösartig aufgetreten, und hat alsdann nicht Veranlassung zur Verwechselung mit Wangenbrand (Noma) gegeährend andererseits gehäuftes Vorkommen von Soor oft zu diagnon Irrthümern geführt, resp. zur Annahme eines epidemischen Vornens von croupöser Affektion der Mundschleimhaut verleitet hat, rankheit, die überhaupt selten, und, soviel ich weiss, epidemisch

beobachtet worden ist;

) im französischen, belgischen, portugiesischen, türen und ägyptischen Heere, und zwar keineswegs nur unter renden Truppen, sondern auch unter Heeresabtheilungen, die sich lagern und unter anderen, freieren Verhältnissen bewegen. In dem item grössten Umfange kommt Stomacace in dieser Beziehung im schen Heere vor; wann sich die Krankheit hier zum ersten Male hat, lässt sich nicht entscheiden, die erste Nachricht darüber dadem Jahre 1793, in welchem Desgenettes 6) dieselbe unter nzösischen Truppen während des italienischen Feldzuges beobachim nächsten Jahre zeigte sie sich, dem Berichte von Larrey 7 unter dem Truppentheile, der den Winter hindurch in den Seecampirt hatte, und zur beabsichtigten Expedition nach Corsica, nach gekommen war, und später (1807), nach den Mittheilungen des-Arztes, im französischen Heere nach der Schlacht bei Pr. Eylau. bedeutender Verbreitung und nicht selten sehr bösartiger Form de Stomatitis ulcerosa, nach den Berichten von Alard 8) und (arny ), während des spanischen Feldzuges (1810) und zwar unin Madrid, Toledo, Retiro u. a. G. liegenden französischen Truppen, iter dem in Spanien für die Krankheit gebräuchlichen Namen "Feekannt; später (1818) trat die Krankheit, wie Bretonneau bein Tours unter dem von Bourbon dahin gekommenen Truppentheil l erlangte eben hier, wie in fast allen Garnisonen des südlichen cichs, wo die Krankheit nach Angelot 10) und Brée 11) überhaupt sweise den Charakter einer Endemie unter den Truppen zeigt, so ouse, Montauban, Foix, Carcassone, Narbonne, Perpignan, Bezières, llier, Aix, St. Esprit u. s. w., auch in den nächstfolgenden Jahren st allgemeine Verbreitung 12). Aus dem Jahre 1831 liegen Berichte as Vorherrschen von Stomacace unter den Garnisonen von Beau-Dpt. Gard) 13) und Schlettstadt 14), aus dem Jahre 1833 von Ma-

ergl. hiesu den Bericht in Journ. de Méd. LXIV. 177, femer Rose ihid. LXVI. 216, au pin in Journ. des connaiss. med. - chir. 1839 April und den Mittheil. in den Lehrbüstern von Billard. Bouchut und Rilligt et Barthez.

[artin in Rec. des Actes de Santé de Lyon. Lyon 1798, 11.

[artin in Rec. des Actes de Santé de Lyon. Lyon 1798, 11.

[artin in Rec. des Actes de Santé de Lyon. Lyon 1798, 11.

[artin in Rec. des Actes de Santé de Lyon. Lyon 1798, 11.

[artin in Rec. des Actes de Santé de Lyon. Lyon 1798, 11.

[artin in Rec. des Actes de Santé de Lyon. Lyon 1798, 11.

[artin in Rec. de Méd. Mál. 217. 7) Med.-chir, Denkwürdigkeiten.

[artin in Rec. de Méd. In. 217. 7) Med.-chir, Denkwürdigkeiten.

[artin in Rec. de Méd. Méd. In. 217. 7) Med.-chir, Denkwürdigkeiten.

[artin in Rec. de Méd. Méd. 1827. Juli 49.

[artin in Rec. de Méd. milit, XXXVI 169. 12) Vergl. Carfort in Arch. gén. de Méd.

[artin in Rec. de Méd. 1832 Juli 19. 14) cf. Cuynat in Precis des trav. de la Soc.

[artin in Rec. de Méd. 1832 Juli 19. 14) cf. Cuynat in Precis des trav. de la Soc.

lapert 1) in Carcassone und aus dem J. 1834 von Léonard 2) in Toulon vor, wo die Krankheit unter einem Militair-Detachement ausbrach, das aus Algier dahin gekommen war und welches dieselbe weiter nach Aix und Antibes verschleppte. La cronique 3) hat Gelegenheit gehabt, Stomacace in den Jahren 1842, 43 und 48 in der Garnison von Briançon und 1852 und 53 in Perpignan epidemisch zu beobachten, die letzte Nachricht über dieselbe von dort haben wir in der ausgezeichneten Monographie über die in Frage stehende Krankheit von Bergeron 4) erhalten, der über das Vorkommen derselben im Sommer des Jahres 1855 unter der Garnison von Paris, nach seinen im Hopital de Roule gemachten Erfahrungen, berichtet. — Aus der oben genannten Mittheilung von Léonard und einer kurzen Notiz bei Armand 5) ersehen wir übrigens, dass die französischen Truppen auch in Algier von Stomatitis ulcerosa nicht verschont geblieben sind. — In nahe demselben Umfange, wie in Frankreich, herrscht die Krankheit, den Berichten der portugiesischen Militairärzte Mendez und Valle 6) zusolge, im portugiesischen Heere, und, nach den Mittheilungen des Generalarztes Vieminckz 7) und andern militair-ärztlichen Berichten 8), unter den belgischen Truppen endemisch. — Auch im türkischen Heere scheint Stomacace, wie aus den Mittheilungen von Mühlig<sup>9</sup>) hervorgeht, zu den häufiger beobachteten, epidemischen Krankheiten zu gehören, und in gleicher Weise berichtet Pruner 10), dass er die Krankheit in den ägyptischen Militairhospitälern mehrsach, und zwar meist in einer sehr bösartigen Form zu beobachten Gelegenheit gehabt hat. - Diesen Thatsachen gegenüber erscheint es um so bemerkenswerther, dass, wie die von Bergeron eingezogenen, durchaus verlässlichen Nachrichten lehren, Stomatitis ulcerosa unter den spanischen, sardinischen, preussischen, österreichischen, holländischen, englischen, dänischen, schwedischen und russischen Truppen niemals, weder als Endemie noch als Epidemie, beobachtet worden ist, und dass auch in den zahlreichen, militair-ärztlichen Berichten aus Nordamerika der Krankheit mit keinem Worte gedacht wird. -

Als eines ganz isolirten Faktums endlich habe ich noch des (angeblich) endemischen Vorherrschens von Stomatitis ulcerosa in der Nieder-Bretagne zu erwähnen, wo, nach dem Berichte von Guepratte 11), die Krankheit alljährlich, und zwar vorzugsweise unter den Kindern der ärmeren Bevölkerung, und in den Militair-Kasernen austreten soll; weitere Nachrichten hierüber fehlen.

Bezüglich des Charakters der Krankheit, als Endemie unter den oben genannten Heeren, ist zu bemerken, dass sie unter den französischen Truppen meist in der einfachen, ulcerösen, gutartigen Form vorkommt, wiewohl die Aerzte während des spanischen Feldzuges, so wie später Caffort, in vielen Fällen auch einen sehr bösartigen Verlauf mit weitgreisender, jauchiger Zerstörung der Weichtheile, u. a. beobachtet haben; über die Gestaltungsweise der Krankheit unter den portugiesischen und belgischen Truppen sehlen weitere Nachrichten, dagegen ersehen wir aus den Berichten von Mühlig und Pruner, dass dieselbe auch im türkischen und ägyptischen Heere häufig in der bösartigsten Form auf-

<sup>1)</sup> Rec. de Mém. de Méd. milit. XI.V. 280. 2) ibid. XXXVIII. 296.
3) Bei Bergeron. 26. 4) De la stomatite ulcéreuse des Soldats ctc. Par. 1859.
5) Méd. et hyg. des pays chauds etc. Par. 1860. 413. 6) Bel Bergeron l. c.
7) ibid. 8) In Arch. belges de Méd. milit. 1857. Mai, Juni.
9) Zeitschr. der Wiener Aerste 1852. Januar 28. 10) l. c. 203.
11) Clinique de Montpellier 1843. Debr.

, nicht selten bedeutenden Substanzverlust herbeiführt oder selbst einen lichen Ausgang nimmt.

§. 86. Wenige Krankheiten bieten der ätiologischen Forschung wohl günstige Bedingungen, als Stomacace, insolern die räumlich sehr betale, und auf einzelne, besonders individualisirte Kreise beschränkte breitung der Krankheit einen klareren Einblick in die genetischen Mote zu gestatten verspricht, als ein solcher sonst meist möglich erzint; dennoch aber ist die Krankheitsgenese, wie die folgende Darstelzeigt, auch hier in jenes tiefe Dunkel gehüllt, das uns zur Annahmer specifischen (zymotischen) Schädlichkeit drängt, welche nachzuweiman mit den, uns zu Gebote stehenden, physikalischen und chemin Untersuchungsmethoden bis jetzt vergeblich bemüht gewesen ist.

Viele der genannten Beobachter haben sich offen in diesem Sinne esprochen, andere haben die Frage ganz unberührt gelassen, oder Lücken in der Erkenntniss mit "miasmatischen Einflüssen, epidemier Lustconstitution" u. s. w. ausgefüllt; hoffen wir also mit Bergeron, die Zukunst dieses Dunkel einmal aufklären wird, und bleiben wir ichst bei einer Untersuchung derjenigen Momente stehen, unter deren uss sich die specifische Schädlichkeit erzeugt, oder welche der Enttelung derselben doch wesentlich förderlich sind, so werden wir zuist, bei einem Hinblick auf die Krankheitsverbreitung dem Einflusse Climas im Allgemeinen wohl nur eine sehr untergeordnete Bedeubeizulegen berechtigt sein, es jedenfalls vorläufig dahingestellt sein en, ob der Mangel aller hiehergehörigen Nachrichten aus den Tropen er That als ein Zeichen von der gänzlichen Abwesenheit der Krankheit lbst anzusehen ist, und mit Rücksicht auf den Umstand, dass die nkheit in den südlichen Provinzen Frankreichs entschieden viel häu-, als in den nördlichen aufgetreten ist, so wie in Anbetracht des soch zu erwähnenden kausalen Verhältnisses von jahreszeitlichen und ierungseinstüssen zur Krankheitsgenese, der Annahme einzelner Beober von dem pathogenetischen Einflusse eines feuchtkalten Climas haus keine Bedeutung beilegen dürfen. -

Bezüglich der Abhängigkeit des Vorkommens von Stomacace von Jahreszeit, erklärte schon Neuhof, dass Mundfäule vorherrnd zur Zeit feuchtkalter Witterung vorkomme, daher eine Krankheit Frühlings und Herbstes sei, und in demselben Sinne äusserten sich er Michaelis, Angelot, Brée, Taupin, Mackenzie 1), u. a., ei onzulühren, dass von 10 der oben erwähnten endemisch-epidemin Ausbrüche der Krankheit 3 im Frühling, 1 im Herbst erfolgten, und das endemische Vorherrschen von Stomacace in der Nieder-Breie in den Herbst und Winter fällt; dagegen bemerkt Hunt 2), dass daule am häufigsten im Winter, und zwar zu Anfang eigentlichen stwetters aufzutreten pflegt, Coates sah die Krankheit in Philadelphia ler That alljährlich zur Winterszeit erscheinen, in der Epidemie 1806 809 in Greifswald exacerbirte die Krankheit stets im Winter (Decem-- Februar) und zeigte sich in den andern Jahreszeiten nur vereinund auch die Epidemien 1795 in der Charité in Lyon und 1844 im liner Armenhause, so wie die epidemischen Ausbrüche unter den ppen 1818 in Tours und 1831 in Beaucaire fielen ebenfalls in den ang des Winters; in dritter Reihe endlich kommt eine Zahl von Bechtern, welche Stomatitis ulcerosa gerade als eine vorherrschend dem Som-

<sup>1)</sup> Lond. Journ. of Med. 1852. Debr. 2) Revue med.-chirurg. 1844. Febr.

mer eigenthümliche Krankheit anzusehen geneigt sind, und in der That herrschte die Krankheit 1799 in Jena, 1833 in Greisenberg, 1836 im Regierungsbezirk Potsdam, 1848 und 50 in Constantinopel, 1829—31 in vielen Gegenden des südlichen Frankreichs, wie 1855 in Paris unter dem Militair während des Frühlings und Sommers, oder auch nur während des Sommers epidemisch.

"On observe en toute saison," erklärt Bergeron i), "dans les regiments et "dans les hôpitaux militaires des cas plus ou moins nombreux de stomatite ulcéreuse; "mais c'est entre le mois d'Avril et le mois de Decembre, qu'ils se montrent les plus "fréquents; presque toujours ils se multiplient dès qu'apparaissent les premières cha"leurs, et se maintiennent dans les statu quo pendant l'été; puis de nouveau ils "augmentent de fréquence au commencement de l'automne et diminuent rapidement "vers la fin du mois de Novembre. C'est là, sinon une règle absolue, du moins une "marche très-ordinaire, qui n'a pas été signalée, il est vrai, dans les travaux anté "rieures, mais qui m'a paru ressortir assez nettement de l'ensemble des faits que ca "travaux renferment. Il est juste d'ajouter, d'ailleurs, que si les auteurs n'ont pas "parlé de la marche dont je viens d'indiquer les différentes phases, ils ont tous con"staté l'influence de la chaleur sur la production, ou au moins sur la propagaties an einer andern Stelle 3), "qui jusqu' ici se sont occupés de la stomatite ulcéreuse "des soldats ont signalé ce fait, pleinement confirmé par mes propres observations, que la maladie est beaucoup plus fréquente et qu'elle prend même en général le "caractère épidémique, lorsque la saison chaude est en même temps pluvieuse," wobei sich Bergeron auf seine eigenen Beobuchtungen, so wie auf die von Payen. Caffort und Léonard beroft.

Ich glaube mich diesen, sich vielsach widersprechenden, Angaben gegenüber keiner zu weit getriebenen Skepsis schuldig zu machen, wenn ich die Bedeutung klimatischer und Witterungseinslüsse auf die Genese und Verbreitung von Stomacace sehr gering veranschlage, jedensalls Mende vollkommen beistimme, der, mit einem Hinweis auf die wechselnde Witterung zur Zeit der in Greisswald herrschenden Epidemie, indem dieselbe bei grosser Kälte und Stürmen aus N. und O. ebenso wie bei trüber, regnerischer Witterung fortdauerte, erklärt: "Wenn daher auch "eine epidemische Lustconstitution dem Uebel zu Grunde lag, so konnte "sie doch sicher nicht durch die wahrnehmbare Witterungsbe-"schaffenheit veranlasst sein."

§. 87. Der Umstand, dass Stomatitis ulcerosa in Casernen, Findel-Krankenhäusern und ähnlichen Instituten endemisch herrscht, und auch bei epidemischem Austreten meist auf solche Lokalitäten beschränkt bleibt nur selten eine allgemeine Verbreitung erlangt, gibt der Vermuthung Raum dass gewisse, durch die Oertlichkeit bedingte, in der Ueberfüllung Unreinlichkeit, mangelhasten Lüstung u. s. w. begründete, Missstände ein wesentliches Moment für die Krankheitsgenese bilden. — Schon Alard glaubte den Grund für das epidemische Vorherrschen der Krankheit unter den französischen Truppen in Spanien auf die Ueberfüllung der schlecht gelüsteten Räumlichkeiten, in welchen dieselben untergebracht waren, zurückführen zu dürsen, und ebenso sprachen sich später andere französische Militairärzte, Léonard, Blaud, Malapert, neuerlichst auch Bergeron aus, der gleichzeitig darauf hinweiset, dass Stomatitis ulcerosa unter der, in den genannten Beziehungen weit günstiger situirten Kriegs-Marine sehr selten, unter den Offizieren der Landarmee sogar fast ganz unbekannt ist; "Ueberfüllung der Krankensäle," sagt Mühlig, "scheint

<sup>1)</sup> l. c 46. 2) l. c. 49.

hr Entstehen wesentlich zu begünstigen; wir sahen sie besonders häufig während des Monats Mai 1850, zu welcher Zeit die Krankensäle des Marinehospitals mit Kranken vollgepfropft waren; auch in anderen Milipirhospitälern Constantinopels soll sie um jene Zeit besonders häufig zewesen sein." In derselben Weise endlich haben sich viele Hospitalzte bezöglich des Vorkommens von Stomacace in Findelhäusern, Kiner-Krankenhäusern u. s. w. ausgesprochen, so u. a. Cuming aus Dublin nd Taupin, der gleichzeitig darauf hinweiset, dass man die Krankheit isserhalb jener Lokalitäten fast nur bei Kindern der ärmsten Volksklasse ndet, wo eben jene ungünstigen hygieinischen Verhältnisse in demselben rade und in derselben Weise, wie in den genannten Oertlichkeiten, prä-So hoch man nun aber auch das hier besprochene, ätiolosche Moment veranschlagen mag, so wird man demselben für die Krankeitsgenese eine, wenn auch mächtige, immer doch nur secundäre Beeutong beilegen können, und zwar sprechen hiefür sowohl negative als ositive Gründe. - Einerseits ist nämlich der Umstand in Betracht zu chen, dass Stomatitis ulcerosa in den Armeen der bei weitem meisten haten vollkommen unbekannt ist, trotzdem dieselben in hygieinischer eziehung in keiner Weise günstiger situirt sind als die Armeen Frankchs, Belgiens und Portugals, in welchen die Krankheit endemisch errscht; dasselbe gilt von vielen Findel - und Waisenhäusern Frankreichs, nglands u. s. w., wo Stomacace endemisch angetroffen wird, während e in denselben Instituten anderer Gegenden ganz unbekannt geblieben, der nur ab und zu epidemisch aufgetreten ist, ohne dass ein wesentcher Unterschied in den örtlichen Einrichtungen beider, oder, wie im tzten Falle, eine momentane Verschlechterung der hygieinischen Verallnisse nachweisbar gewesen wäre, endlich ist hier nicht ausser Acht u lassen, dass die Krankheit in einzelnen Fällen eine epidemische Verreitung in grösserem Umfange erlangt hat, ohne dass, wie u. a. Mende on der Epidemie in Greisswald erklärt, die Erkrankten sich irgend einer bweichung in ihrer Lebensart bewusst waren. - Aber auch positive runde sprechen, wie gesagt, dafür, dass der hier besprochenen Schädchkeit keine zu grosse Bedeutung für die Krankheitsgenese beigelegt erden darf; in dem amtlichen Berichte vom Jahre 1739 über das endeische Vorkommen von Stomatitis ulcerosa in den Pariser Hospitälern eisst es 1):

"On attribue les causes de cette maladie à la corruption de l'air, occasionnée par le peu de salubrité du local dans lequel ils étaient renfermés. On se flatta qu'en agrandissant l'endroit où ils devoient être placés, la cause de cette maladie seroit détruite ... mais si le nouveau bâtiment qui fut élevé au Parvis Notre-Dame a contribué à améliorer le sort des enfants trouvés, il n'a pas eu l'avantage d'arrêter la rause qui donnait lieu à la naissance et à la propagation du millet. On a vu cette maladie réguer constamment dans les salles les plus belles et les plus aérées, sans qu'il ait été possible d'en prévenir la naissance, ou d'en arrêter les effets."

Martin berichtet aus der äusserst bösartigen Epidemie von Stomatis ulcerosa 1795 — 96 in der Charité in Lyon: "Toutes les précautions tendantes à purifier l'atmosphère des Infirmeries ou à isoler les malades fuent inutiles," Bretonneau macht darauf aufmerksam, dass die Trupen, unter welchen die Krankheit 1818 in Tours auftrat, die Räumlicheiten einer Kaserne bezogen hatten, in denen früher ein Regiment gelech hatte, unter dem auch nicht ein Fall der Krankheit vorgekommen und in Uebereinstimmung hiemit erklärt Angelot, dass Mundfäule

<sup>1)</sup> Journ. de Méd. LXIV. 178.

unter den französischen Truppen auch in solchen Fällen ausgebrochen ist, wo dieselben in durchaus gesunden, und wohl angelegten Lokalitäten lebten, endlich ist nicht zu vergessen, dass Stomacace epidemisch, wie sporadisch unter Individuen aufgetreten ist, die sich in durchweg günstigen Lebensverhältnissen befanden, den sogenannten höheren Classen der Gesellschaft angehörten, wie namentlich in den Epidemien 1806—1809 in Greifswald und 1833 in Greifenberg, und dem entsprechend bemerkt Mackenzie: "That it is essentially a constitutional affection, and not "merely occasioned by bad air.. is, I think, certain, for I have known it "to occur in robust-looking children, who had been living in healthy, "open situations, and well supplied with good nourishment, and all the "necessaries of life."

§. 88. In nahem Zusammenhange mit dem hier besprochenen Gegenstande steht die mehrsach ventilirte Frage nach dem Einflusse einer qualitativ oder quantitativ fehlerhasten Nahrung auf die Genese von Stomatitis ulcerosa. Desgenettes und Larrey glaubten das Vorhenschen der Krankheit unter den französischen Truppen als die Folge des Genusses von Schneewasser ansehen zu müssen; Martin fand in der durch die Verhältnisse einer belagerten Stadt bedingten, äusserst mangelhasten Kost der Kinder, namentlich in dem Mangel von gutern Brod und Fleisch, die einzig nachweisbare Ursache zu dem Auftreten von Stomacace 1795 in der Charité in Lyon; Caffort glaubt, dass nicht sowohl schlechte Nahrungsmittel, als vielmehr die plötzliche Veränderung einer bis dahir fast ausschliesslich vegetabilischen Nahrungsweise mit einer vorzugsweise animalischen Kost die Veranlassung zum Vorherrschen von Stomatitis unter den französischen Truppen, speziell im Jahre 1829 in Narbonne gegeben hat; es hat nichts Auffallendes, meint Caffort, dass junge, meist arm und dürstig erzogene Leute, die in ihrer Heimath auf dem Lande at eine magere Kost gewohnt waren, und nur selten gutes Fleisch, starke Suppen und Wein bekommen hatten, erkrankten, als sie plötzlich zu eine substantielleren Nahrung übergingen und dieselbe täglich fortsetzten, und als Begründung dieser Ansicht führt er folgende Thatsachen an: Das 27. Linienregiment erhielt 829 Rekruten, und zwar aus den Dpts. Rhône, Haute-Vienne und Charente; von diesen waren 200 aus dem Dpt. Rhône, unter denen jedoch nur einer an Stomacace erkrankte, während alle übrigen von der Krankheit Ergriffenen zu den aus den andern beiden Dpts. Angekommenen gehörten, und das Auffallende dieser Thatsacht findet eben darin seine Erklärung, dass jene 200 fast alle aus Lyon gebürtig und an eine fette, animalische Kost gewöhnt waren, während die übrigen, meist Landbewohner, nur eine dürftige, magere, meist vegetabilische Nahrung kannten. Bergeron dagegen sieht den Grund für das endemische Vorkommen von Stomatitis ulcerosa unter den französischen Truppen in dem Umstande, dass die Kost derselben nicht sowohl eine schlechte oder zu substantielle, als vielmehr eine zu einsörmige, in derselben Weise sich täglich wiederholende ist, während die Truppen in andern Ländern, wo die Krankheit nicht vorkommt, eine bei weitem grössert Abwechselung in ihrer Nahrung haben. - Diese und ähnliche, von den Beobachtern mitgetheilte, Thatsachen machen es allerdings höchst wahrscheinlich, dass eine mangel- oder sehlerhaste Nahrung einen wesentlichen Einfluss auf das Vorkommen von Stomacace äussert, allein ich glaube, dass auch diesem ätiologischen Faktor keine specifische, überhaupt keine andere Bedeutung, als anderen Momenten, zukommt, welche auf direkte oder indirekte Weise eine Störung im physiologischen Verhalten des Or-

nismus herbeiführen, und damit seine Widerstandsfähigkeit gegen äusre Einflüsse herabsetzen. Wenn die von Bergeron hervorgehobene Thatche wirklich die wesentliche Ursache für das Vorkommen der Krankheit ter den französischen Truppen abgäbe, so müsste die Krankheit häufir und verbreiteter sein, als sie es in der That ist, das Faktum müsste h aber auch consequenter Weise als maassgebend für das Vorherrhen von Stomacace als Epidemie, wie für die Endemicität derselben in ndelhäusern etc. nachweisen lassen, was, in diesem Umfange wenigins, jedenfalls nicht möglich ist und am wenigsten auf Kinder, die gede am häufigsten von der Krankheit ergriffen werden, seine Anwendung den kann. So geht u. a. aus den Mittheilungen von Coates hervor, ss in dem Findelhause zu Philadelphia, wo die Krankheit, wie bemerkt, demisch herrscht (oder doch herrschte), die Kinder täglich Fleisch be-mmen, mit Ausnahme einer kurzen Zeit während des Sommers, wo ien diese Speise wöchentlich nur zweimal gereicht wird, dass daneben ufig Mehlspeisen vorkommen und Frühstück und Abendessen stets aus lch und Brod besteht; übrigens hat Bergeron ausser Acht gelassen, ss Stomacace unter den französischen Truppen nicht nur während ihres denthaltes in den französischen Garnisonen, sondern auch auf Feldzügen, Italien, Spanien und Deutschland beobachtet worden ist, wo von jener nformigkeit in der Nahrung doch wahrscheinlich nicht die Rede sein nnte. — Es scheint mir, wie gesagt, aus den Thatsachen zweifellos rvorzugehen, dass eine fehlerhaste Kost, als Gelegenheitsursache, einen sentlichen Einstuss auf das Vorkommen der Krankheit zu äussern verig, und in dieser Beziehung ebenso, oder doch ähnlich wirkt, wie de-mirende Gemüthsoffekte, körperliche Anstrengungen, schwere voraulgengene Krankheiten, und andere ähnliche Momente, welche von einem ossen Theile der Beobachter (Neuhof, Taupin, Bergeron, Pruner, ühlig u. a.) ebenfalls als ätiologische Potenzen für das Vorkommen von omacace, sowohl in der Epidemie als Endemie, angesehen werden, ohne ss man derselben mehr als die Bedeutung einer Gelegenheitsursache ilegen wird; Angelot, Bretonneau u. a. französische Militairärzte ben die gesündesten, kräftigsten Leute an Mundfäule erkranken gehen. Mackenzie erklärt, dass die Krankheit nicht selten bei wohlge-brten Kindern austritt und eben so, wie Mende in der Epidemie 1806 1809 in Greifswald, beobachtete Korseck 1833 in Greifenberg, dass rzugsweise gesunde und kräftige Leute in den besten Jahren von Stoititis ulcerosa ergriffen wurden.

§ 89. Es dürste kaum noch einem Zweisel unterliegen, dass die nese der in Frage stehenden Krankheit auf eine specifische Schädlichit zurückgeführt, Stomatitis uleerosa den zymotischen Krankheiten zuzühlt werden muss, und den evidentesten Beweis hiefür sinden wir wohl dem Umstande, dass die Krankheit ein Contagium entwickelt, und heben auf dem Wege des Contagiums sortpslanzt; ebenso wie die spitalürzte in Findel- und Waisenhäusern, haben sich Mende, Korck u. a., welche die Krankheit in grösserer epidemischer Verbreitung obachtet haben, in diesem Sinne ausgesprochen, und, mit Ausnahmen Calfort, sümmen alle französischen Militairärzte darin überein, dass omacace eine ausgesprochen contagiöse Krankheit ist, und ihre Vereitung unter einzelnen französischen Truppenkörpern durch Mittheilung taller Evidenz nachgewiesen werden kann 1).

<sup>1)</sup> Vergl. Bergeron l. c. 38.

# C. Wangenbrand.

(Noma, Wasserkrebs, Gangraenopsis, Cheilocace u. s. w.).

§. 90. Die Geschichte des Wangenbrandes, so weit es sich um eine bestimmte Erkenntniss der Krankheit von Seiten der Aerzte, einer sicheren Unterscheidung derselben von andern, ähnlichen K heiten des Mundes handelt, reicht nicht bis über das 17. Jahrhu hinaus; Kuntze<sup>1</sup>), Richter<sup>2</sup>), Wigand<sup>3</sup>), Samelson<sup>4</sup>) und T des 5) haben in gründlichster Weise die Schristen früherer Säculen d forscht, ohne jedoch irgend wo auf unzweideutige Spuren einer Bek schaft der Aerzte jener Zeiten mit Noma zu treffen, sie haben ge dass unter der bereits von Hippocrates gebrauchten Bezeichnung im Allgemeinen ulcera depascentia verstanden wurden, dass allerding greisende Zerstörungen der Wangen, des Zahnsleisches, Gaumens u. von denselben beschrieben werden, dass aber offenbar mannigfache thologische Prozesse, Scorbut, Anthrax, Stomacace u. s. w., und de ter wahrscheinlich auch Noma zusammengeworsen worden sind, und sich vergeblich bemühen würde, dieses Chaos zu entwirren, wenn & rerseits auch nicht bezweiselt werden darf, dass Wangenbrand in der nannten Perioden unter denselben Verhältnissen, wie in der neueren neuesten Zeit vorgekommen ist. Neuerlichst hat Heusinger 6) au Epigramm des Martial 7), das Epitaphium Canaces, ausmerksam macht, wo es bezüglich der Krankheitserscheinungen bei diesem 7. Lebensjahre verstorbenen, Mädchen heisst:

> .... horrida vultus Abstulit et tenero sedit in ore lues, lpsaque crudeles ederunt oscula morbi Nec data sunt nigris tota labella rogis.

eine Schilderung, die sich allerdings ungezwungen auf Noma deuten und somit die eben ausgesprochene Vermuthung bestätigt. — Die e unzweideutigsten Angaben über Noma findet man in den, von dem gereiseten Fabricius Hildanus 8) aus dem Jahre 1611 mitgethe medicinisch-chirurgischen Beobachtungen, ausführlich dagegen behar die Krankheit zuerst Battus 9) aus Amsterdam, dem alsbald me seiner Landsleute v. d. Voorde 10), Muys 11), v. Swieten 12) u. a. Somit war im Ansange des 18. Jahrhunderts der Begriff Noma so weit festgestellt, dass die Krankheit in ihrer Eigenthümlic auch einzelnen Beobachtern in anderen Gegenden Europas, namentli England und Deutschland, nicht mehr entging, und später von vers denen Punkten Nachrichten über dieselbe einliefen; dennoch gewinnt bei einer Kritik der vorliegenden Mittheilungen über Noma bald die U zeugung, dass die Krankheit bis auf die neueste Zeit mehrfach mit at Affectionen des Mundes, und speciell mit Stomatitis ulcerosa verwec

<sup>1)</sup> De antiquitate et hist. litter. Nomae etc. Berl. 1830.
2) Der Wasserkrebs der Kinder. Berl. 1828, Beitr. zur Lehre vom Wasserkrebs. Berl Bemerk. über den Brand der Kinder. Berl. 1834.
3) Der Wasserkrebs. Kriange:
4) De noma histor. quaedam. Berl. 1840.
5) Du noma ou du sphaeèle de la l ches les enfants. Strassb. 1848.
6) In Janus N. F. I. 127.
7) Lib. XI. Epigr. 91. Ed. Schneidewin II. 504.
10) Nieuw lichtende Fakkel der Chirurgie. Middelb. 1680. III. 539.
11) Prax. chir. rat. Dec. II. obs. 10. Lugd. Batav. 1683. 39.
12) Comment. in Boerh. Aphor. \$4.433. 432. L. 750 ff.

Worden ist, und selbst vor wenigen Jahren noch haben sich Boulay und Caillant 1) bemüht, die Lehre vom Wangenbrande, trotz der ausge-<sup>zeichneten</sup> Arbeit ihres Landsmannes Tourdes, so viel als möglich zu

Noma gehört zu den am seltensten vorkommenden Krankheiten, so dass viele sehr beschäftigte und sehr erfahrene Aerzte sie niemals zu sehen bekommen haben; so erklärt u.a. Elliotson<sup>2</sup>) die Krankheit für eine in London sehr selten beobachtete; Lavacherie<sup>3</sup>) hat innerhalb 20 Jahren in Lüttich 8 Fälle derselben gesehen, Kömm 4) spricht ebenfalls von dem äusserst seltenen Vorkommen von Noma in Steyermark, so dass ihm in Gratz innerhalb 19 Jahren nur ein derartiger Fall begegnet ist, **H** eusinger<sup>5</sup>) erklärt (im Jahre 1833), dass er die Krankheit in Marburg niemals gesehen hat, Jackson 6) aus Northumberland (Pennsylvamien) berichtet, dass er mit vielen bedeutenden Aerzten des Landes gesprochen habe, denen Wangenbrand niemals vorgekommen wäre u. s. w. -in einzelnen, später zu erwähnenden, Gegenden scheint die Krankheit allerdings häufiger, als in anderen angetroffen zu werden, jedenfalls aber dürler wir es, den vorliegenden Berichten nach, als ausgemacht ansehen, dass, was die geographische Verbreitung der Krankheit im Grossen berifft, kein Punkt der Erdobersläche sich einer absoluten Immunität von derselben erfreut, und namentlich die vielfach wiederholte Behauptung, dass die warmen, und namentlich die tropischen Gegenden von Noma verschont sind, vollkommen unbegründet ist. So berichtet Olympios 7) ther das Vorkommen der Krankheit in Griechenland, Vanucci 8) bemerkt, dass sie auf Corsica beobachtet wird, Polack 9) sah Wan-Senbrand 1853 — 54 in Teheran (Persien) in fast epidemischer Verbreilung, auffallend häufig kommt die Krankheit, den Berichten von Twihing 10), Voigt 11), Raleigh 12), Webb 13) und Hinder 14) zusolge, in Indien vor, ebenso wird sie, wie Bertherand 15) bemerkt, in den Küstengegenden Algiers angetroffen, und auch aus den subtropischen Gegenden der westlichen Hemisphäre liegt ein Bericht von Dugas 16) über das nicht gar seltene Vorkommen von Noma in Augusta, Georgien, vor.

§. 91. Bei einer Untersuchung derjenigen Momente, welche dem Vorkommen von Wangenbrand mehr oder weniger förderlich erscheinen, müssen wir zunächst den, von allen Beobachtern einstimmig constatirten, Umstand in Betracht ziehen, dass die Krankheit niemals als primäres Leiden austritt, sondern stets als der Ausgang oder die Folge mannigfacher, acuter oder chronischer Krankheitsformen, so namentlich acuter Exantheme (vor Allem von Masern, seltener von Scharlach oder Blattern) demnächst typhöser Fieber, von Keuchhusten, Ruhr, Malariakachexie, wie es scheint, auch bei stark entwickelter Scrophulose, austritt, demnach niemals krästige, gesunde Individuen, sondern solche, und zwar meist Kinder, befällt, welche durch langwierige, erschöpfende Krankheiten in einen hohen Grad von Schwäche versetzt sind, oder bei welchen, wie Löschner 17) sich ausdrückt, eine durch heteroplastische Stoffe her-

<sup>1)</sup> Gas. méd. de Paris 1852. N. 27 ff.
2) Lond. med. and surg. J. 1833. Januar.
3) Journ. de Méd. de Bruxell. 1844. 53.
4) Oest. med. Jahrb. Nst. F. XVI. 32.
6) Se h midt, Jahrb. d. Med. l. 82.
7) Correspondensbl. bayer. Aerste 1840. 181.
1858.
9) Wien. med. Wochenschr. 1854. N. 48.
10) Calcutt. med. tr. III. 351.
11) Bibl. for Läger 1834. l. 281.
12) Indian J. of med. Se. l. 204.
13) Pathol. ind. Lond. 1848. 239°. 142.
14) Lond. med. Times and Gas. 1854. Febr. 154.
15) Méd. et hyg. des Arabes. Par. 1855.
16) South. med. and surg. J. 1859. Oethr.
17) Prag. Vierteijahrsschr. f. pract. Heilkde. 1847. III. 36.

vorgerusene Blutgährung, d. h. allgemeine Cachexie, oder sogenannt Sästeverderbniss besteht. — Das vorzugsweise häusige Vorkommen der Krankheit bei Kindern, die in der Reconvalescenz von exanthematischen Fiebern und Typhus stehen, ist hinreichend bekannt, und namentlich von Tourdes statistisch nachgewiesen, indem unter 98 von ihm gesammelten Fällen von Noma 47 in Folge acuter Exantheme, und zwar 39 von sern, 5 von Scharlach und 3 von Blattern, austraten, weniger erkant aber ist die, bereits von Gendrin 1) hervorgehobene, grosse Abhängig keit, in welcher die Genese der Krankheit zu Malariafiebern steht, wie die nachweisbar gerade das oben erwähnte Vorherrschen derselben gewissen Gegenden bedingt. — Unter den 98 Fällen, die Tourdes p sammelt hat, fand er nur 8, welche als die Folge von Malariafieber getreten waren; ich finde bei Jackson (aus Pennsylvanien) allein 7 der artige Fälle angeführt, ferner bei Baron 2) aus Paris unter 6 Fällen et nen, bei Pauli<sup>3</sup>) aus Landau unter 3 Fällen ebensalls einen, bei Bluss aus Aachen unter 2 Fällen einen, und gleichlautende Erfahrungen lie gen von Constant<sup>5</sup>) aus Paris, von Elliotson aus London, von Cour bon-Pérusel<sup>6</sup>) aus Carhaix u. a. vor. Am ausgesprochensten mach sich dieses Verhältniss selbstredend in denjenigen Gegenden bemerklich deren Bodenverhältnisse, resp. deren feuchte, sumpfige Lage dat endemische Vorherrschen von Malariafiebern bedingt, und wo Noma eben so häufig ist, dass sie fast den Namen einer endemischen Krankheit vor Die vorliegenden Nachrichten sind allerdings so sparsam und lückenhast, dass wir nicht im Stande sind, die Verbreitung der Krankhei über die einzelnen, uns bekannt gewordenen Malariagebiete zu verfolgen allein einzelne Thatsachen von verschiedenen Punkten der Erdoberstäch lassen uns das fragliche kausale Verhältniss deutlich erkennen. — Schot am Ende des vorigen Jahrhunderts war man auf das häufige Vorkomme von Noma in den sumpfigen Gegenden der Niederlande, von woj eben auch die ersten, sicheren Nachrichten über die Krankheit eingelaufen waren, aufmerksam geworden?), und auch in der neuesten Zeit finder wir diese Thatsache in den Mittheilungen von Stelwagen, Thuessink Thijssen, Büchner, v. Oye<sup>8</sup>) u. a. bestätigt; aus Schweden lieg ein gleichlautender Bericht von Lund<sup>9</sup>) vor, der die Krankheit in Stock holm und Schonen mehrfach beobachtet hat, und als eine der wesent lichsten Ursachen derselben voraufgegangene langwierige Wechselfiebe bezeichnet; wie weit das fragliche Verhältniss für das Vorkommen de Krankheit in England massgebend ist, weiss ich nicht, dagegen liege einschlägige Beobachtungen aus Dänemark vor, indem schon de Meza auf das verhältnissmässig häufige Vorkommen von Noma in Copenhager hinweiset und neuerlichst Staal 11) dem Berichte über einen in Folge vol Wechselfieber aufgetretenen Fall von Wangenbrand in Slagelse die Erkle rung hinzufügt, dass die Krankheit hier, wie in andern sumpfigen Küsten gegenden der dänischen Inseln, häufig im Gefolge länger dauernder Weck seisieber erscheint. — In der Tiesebene Norddeutschlands begegnet wir der Thatsache u. a. in Breslau, wo Benedict 12) als Ursache del dort nicht selten vorkommenden Wangenbrandes die sumpfige Lage der

<sup>1)</sup> Journ. gén. de Méd. CII. 220.
2) Bullet. de la Faculté de Méd. de Paris 1818. 145.
3) Stebold, J. f. Geburtsh. XIV. 119.
4) Med. Annalen III. 113.
5) Bullet. gén. de thérap. 1833. Novbr.
6) Bullet. de la Faculté de Méd. de Paris 1821. 376.
7) Vergl. Leidenfrost, De canoro Scorbutico etc. Groning. 1732.
3) Annal. de la Soc. med. chir. de Bruges V.
9) Abhandl. d. Schwed. Acad. XXVII. 35.
10) Acta reg. Soc. med. Havn. II. 103.
11) Bibl. for. Läger 1830. II. 40.
12) In Bust Magaz. XLIV. Heft 3.

adt bezeichnet; sehr interessant ist folgende Bemerkung von Siebert!)

Sachsen und der Mark:

"In einem Zeitraume von 9 Jahren, in welchem ich die Heilkunst zu Halbertadt ausübte, hatte ich nur ein einziges Mal Gelegenheit, diese Krankheit (Noma) zu beobachten. Diese Stadt liegt an einem sehr unbedeulenden Flusse, und geniesst ne Vorzüge einer mehrentheils heiteren, reinen, mehr trocknen als seuchten Lust. In diesem klimatischen Verhältnisse lag es wahrscheinlich, dass diese Krankheit obtt so äusserst selten vorkam. Selbst der einzige Kranke, den ich dort daran inden sah, ein Kind von 2 Jahren, war nicht aus Halberstadt selbst, sondern aus der saht 1½ Meilen davon entsenten kleinen Stadt, die an der Bude liegt, die hal in jedem Frühjahr daselbst Ueberschwemmungen verursacht, weshalb, was wetstens bis zur letzten, so allgemein verbreiteten Wechselfieberepidemie in Halbertath, während meines 9jährigen Aufenthaltes daselbst, nicht der Fall war, in die kleinen Stadt diese eben genannte Krankheit sast alle Jahre epidemisch wurde... Tährend meines kaum dreijährigen Ausenthaltes in der Stadt Brandenburg, habe in hingegen diese Krankheit schon 6 mal beobachten können. Bekanntlich liegt bestädt und ein grosser Theil der ihr nahen Dörser, in einer sehr wasserreichen legend. Die Lust ist sehr seucht; Nebel sind häusig, und die durch die sast jährten Ueberschwemmungen der Havel erzeugte Sunupstut begünstigt ausserordentlich in Entstehen der häusigen Wechselsieber. — Alle 6 Kranken, welche ich hier in Brandenburg zu behandeln hatte, waren aus solchen Orten, selche sast ganz von Wasser umgeben sind. Dieser grosse und ausstande Unterschied, der in der Lage der Städte Brandenburg und Halberstadt und harr klimatischen Beschassenheit, und in der Zahl der an diesem Uebel leidenden kranken stattfindet, begründet die Vermuthung, dass die Entstehung dieser Krankheit durch eine solche Atmosphäre, als die hiesige ist, vorzüglich begünstigt werde."

Aus Mitteldeutschland finde ich eine Notiz bei Deutschbein?), stufolge Noma in der sumpfig gelegenen Umgegend von Halle auffallend inng zur Beobachtung kommt, und in dem Berichte von Hüter3) wird wauf hingewiesen, dass der in demselben besprochene Fall nach Wechselder, und zwar in einem, Ueberschwemmungen ausgesetzten, Dorfe in Umgegend von Marburg entstanden war. Bemerkenswerth ist ferner wie nach den Mittheilungen von Weber 4) scheint, verhältnissmässig mage Vorkommen von Noma in dem, in einem renommirten Malariagegelegenen, Mühlhausen (Elsass), in gleicher Weise lässt sich das geberrschen der Krankheit auf Corsica und der Küste von Algier ven, auch Dugas sagt in seinem Berichte über den Wangenbrand in bergien, dass die Krankheit vorzugsweise nach Malarialiebern auftritt, dibirt die Thatsache an, dass in einem Herbste mehrere Kinder eier Familie in dieser Weise der Krankheit erlagen; allerdings beschuldigt den Missbrauch mit Calomel bei Behandlung des Fiebers, allein wenn lese Schädlichkeit solche Wirkungen äusserte, müsste Wangenbrand, dem fürchterlichen Missbrauche, den englische und amerikanische trüher mit Quecksilber getrieben haben, unendlich häufiger gewen sein, als er es in der That jemals gewesen ist. In einem sehr herpregenden Grade endlich finden wir diese Abhängigkeit der Krankheitssese von Malariakachexie in Indien; Webb. Voigt, Raleigh und Ining erklären übereinstimmend, Noma auffallend häufig bei Indivien mit bedeutendem Malaria-Milztumor, und so selbst bei Erwachsenen bachiet zu haben, ohne dass, worauf Raleigh ausdrücklich hinwei-Quecksilber genommen worden war, wahrhaft epidemisch aber hat nder die Krankheit im Jahre 1852 in Umritsir, der Hauptstadt des asub, unter den Kindern der dort im fürchterlichsten Elende lebenden

the Hafel and Journ. XXXIII. Heft 6, 83.

<sup>2)</sup> De noma infant. Diss. Hal, 1840. 4) Gaz, med. de Strassb, 1844. 257,

Eingebornen von Cashmir, im Gefolge einer sehr bösartigen MalariastenEpidemie gesehen; auch hier war in mehreren der von Hinder bedachteten Fälle Milztumor, in vielen derselben sehlte er, während die tich
Bluterkrankung sich in dem elenden Pulse, der bleichen Hautsärbung wieden kalten Extremitäten der erkrankten Individuen hinreichend aussprach;
auch in diesem Falle kam die Krankheit bei zwei Erwachsenen vor, de
ebensalls zuvor an Malariasseber gelitten hatten. — Es entsteht die Fragob Noma unter diesen Umständen als ein specifischer Ausdruck von Malariakachexie angesehen werden muss, oder ob die Bluterkrankung ein prädisponirendes Moment für das neu hinzutretende Leiden abgützich glaube aus dem Umstande, dass Wangenbrand auch unter dern Verhältnissen austritt, mich für die zweite Annahme entscheiden müssen.

§. 92. Ob klimatische Verhältnisse, namentlich, wie von einzel nen Seiten behauptet worden ist, ein seuchtkaltes Clima, an sich eins sowenden Einsluss auf die Krankheitsgenese äussere, erscheint mir nach dem, was die geographische Verbreitung der Krankheit lehrt, sehr fraglich, und eben so wenig lässt sich ein derartiger Einsluss von Witterungsverhältnissen, wie dieselben namentlich durch die Jahreszeibedingt sind, nachweisen. Es ist allerdings mehrsach die Behaupten ausgestellt worden, dass Noma vorzugsweise häusig bei seuchtkalter Witterung, daher am häusigsten im Herbste und Frühling, seltener im Watter, am seltensten im Sommer sich zeigt (Tourdes), allein die Statist spricht wenig zu Gunsten dieser Annahme; von 107 von mir gesammelte Fällen von Noma, bei welchen die Zeit des Austretens der Krankheit angligeben ist, kamen vor im

December	7,	Juni	14,
Januar	11 24	Juli	14 10 34
Februar	6)	August	101
März	12,	September	7)
April	6{26	October	9{23
Mai	8)	Novemb <b>er</b>	7)

Wenn auch auf diese überwiegend grosse Zahl von Fällen geränder Sommermonate, bei der verhältnissmässig kleinen Zahl Beobachtungen, kein besonderes Gewicht gelegt werden soll, so beredigen die Thatsachen vorläufig doch auch keinesfalls zur Annahme einer Präponderanz der Krankheit in einer bestimmten Jahreszeit.

§. 93. Von einem hervorragenden Gewichte für das Vorkomme von Noma ist, nach dem übereinstimmenden Urtheile aller Beobacht die sociale Misere; die Krankheit wird fast nur unter den Kinder in feuchten, dunkeln, stinkenden Wohnungen lebenden, ärmsten Volklassen, äusserst selten unter denen des besser situirten Theiles der Nowikerung beobachtet. — Hiemit im innigsten Zusammenhange steht dauffallend häufige Vorkommen von Wangenbrand in schlecht und schmutzigehaltenen, namentlich überfüllten Sälen von Kinderkranken-, Gebärzer Findelhäusern, wie es von Baron u. a. im Höpital des Enfants in Palzur Zeit einer Ueberfüllung desselben, von Cliet 1) 1817 im Gebärhauf

Compt. - rendu des observ. rec. dans la Salle des Filles - mères.. de la Charité de Lymés Lyon 1838.

- Lyon, das in Folge des auf dem Lande herrschenden Elendes ebenfalls a hohem Grade überfüllt war, von Egerton 1) in dem, von Kranken Ber Art dichtbesetzten, und gegen die ungünstige Witterung schlecht eschützten Kinderhospitale in Calcutta u. a. beobachtet worden ist, und ro, wie Tourdes sich ausdrückt, die Häufigkeit der Krankheit einen faassstab für die Salubrität der Anstalt abgibt.
- §. 94. Als Epidemie ist Wangenbrand niemals beobachtet workan, wenn auch unter dem prävalirenden Einflusse prädisponirender Mohente gehäuste Fälle der Krankheit vorgekommen sind, so u. a. nach Weber in Mühlhausen, nach Heine 2) 1836 in Folge einer grossen Mafernepidemie in Petersburg, nach Nyblaeus<sup>3</sup>) ebenfalls in Folge von Masern 1830 im grossen Kinderhause in Stockholm, nach Cliet, wie then angeführt, 1817 im Gebärhause in der Charité in Lyon, nach Seiprt 4) 1827 nach einer Masernepidemie in und um Tilsit, nach Polack 35-54 im Gefolge einer Blatternepidemie in Teheran, nach Kennedy den Jahren 1837 – 38, wahrscheinlich im genetischen Zusammenhange it Typhus, im Krankenhause zu Dublin, u. s. w.
- §. 95. In einzelnen, wenn auch sehr seltenen Fällen, ist ein dem Ingenbrande analoger Krankheitsvorgang auf der Vulva junger Mädchen bbachtet, und unter dem Namen der

### Noma vulvae

beschrieben worden; es ist mir nicht bekannt geworden, ob diese Krankheitsform jemals in weiterer Verbreitung vorgekommen ist, dagegen liegt ein Bericht von Morell 9 über eine Epidemie von

#### Afterbrand

vor, der gleichzeitig mit Noma der Wange und der Vulva und Conjunctival-Diphtheritis im Jahre 1839 in dem, 2 Meilen von New-York, auf Long-Island gelegenen, und von 5-800 Individuen bewohnten Institute Er verwahrlosete Kinder beobachtet worden ist.

Dem Ausbruche der Lokalassection gingen einige (3-8) Tage lang Trägheit, Unlust, zuweilen auch wohl Diarrhoe und stinkende Schweisse vorher, worauf sieh unter den bekannten Erscheinungen Brand der Weichtheile am Orificium ani. bei Madchen zuweilen auch Noma vulvae, entwickelte, der schnell in die Tiefe und Breite fortschritt, und nicht selten unter ungeheuren Zerstörungen den Tod herbeiführte. Bei einzelnen Individuen kam Wangenbrand, bei andern Conjunetival-Diphtheritis vor, die ebenfalls häufig bedeutende Zerstörungen der Cornea, Irisverfall u. s. w. veranlasste. — Bei der Section der am Afterbrande Erlegenen sand man das Rectum 2-3" auswärts vom Orificium an, zuweilen aber auch noch weiter hinauf brandig, nicht selten auch gangranose Zerstörung des Perinacums und der Genitalien.

<sup>1)</sup> Webb I. c. 239 \*. 2) Schmidt, Jahrb. der Med. XVII. 211. 3; Svensk. Läk. Sälisk. Handl. XII. 4) Rust Magazin XXXIII. 369. 5) Medical Reports etc. Dublin 1839. 25. 6) New-York Journ. of 6) New-York Journ. of Med. 1840. Juli.

# D. Parotitis polymorpha.

(Mumps, Bauerwetzel, Ziegenpeter, Oreillons).

§. 96. Entzündung der Ohrspeicheldrüse wird bekanntlich bei einer grossen Zahl acuter Infectionskrankheiten sehr häufig als secundäre oder metastatische Erscheinung beobachtet; demnächst aber tritt die Krankheit nicht selten auch idiopathisch, und zwar sowohl sporadisch als in spidemischer Verbreitung auf, und bietet in eben dieser Beziehung, und namentlich mit Rücksicht auf ihr epidemisches Austreten, für die vorlie-

gende Untersuchung ein nicht geringes Interesse.

Parotitis, in ihrem sporadischen wie epidemischen Vorkommen, is eine über die ganze Erdobersläche, wie es scheint, ziemlich gleichmissig verbreitete, übrigens den ältesten Aerzten wohlbekannte Krankheit, dass wir schon in den Schriften des Hippocrates 1) eine von demekben auf Thasos beobachtete Epidemie von Mumps beschrieben, und 🕶 diesem Arzte, wie von fast allen übrigen Aerzten des Alterthums in Mittelalters die primäre Form von Parotitis von der secundär und metastatisch austretenden mit aller Sachkenntniss unterschieden finden, wiewow erst die Aerzte des 18. Jahrhunderts dem epidemischen Vorkommen der Krankheit wieder einige Aufmerksamkeit zu schenken angefangen haben und selbst aus der neuesten Zeit eine im Verhältniss zur Häufigkeit der Krankheit geringe Zahl epidemiologischer Berichte über dieselbe vorliegt-Der vollkommene Mangel einer Bearbeitung des Gegenstandes gerade meh dieser Seite hin liess es mir wünschenswerth erscheinen, hier eine mie lichst vollständige Zusammenstellung aller bis jetzt bekannt gewordent Mumps-Epidemien zu entwerfen, die uns gleichzeitig einen Ueberblick über das grosse Gebiet gewährt, welches die Krankheit in ihrer geographischen Verbreitung gewonnen.

<sup>1)</sup> Epidem. lib. I. Ed. Foës. 988.
2) So namentlich von Galen, De compos. medicasecund. loc. lib. lll. cap. 2. Ed. Kühn XII. 664, Celsus, De re medica lib. VI. cap. 3. Actius, Tetrabibl. ll. Serm. ll. cap. 89, Paulus, De re medica lib. lll. cap. 31. Opbasius, De loc. affect. cur. lib. IV. cap. 44, Tralles, de arte med. lib. lll. cap. 7, Actuarius, Method. med. lib. VI. cap. 8.

1751 1750 1750 1750 1750 1750 1761 1761 1771 1761 1761 1760 1760 176	Edinburgh Charleston, S. Carol. Florenz Mitchialien Marseille Vire (Normandie) Charleston, S. Carol. Wiburg Brest Oberitation Mailand Istrien and Venetion Pavia Niesky (Lausitz) Rostock Regenburg	Winter Winter u. Frühling  Frühling  " " Herbst Winter  Winter u. Frühling  " Winter u. Frühling  Frühling  Winter u. Prühling  Frühling  Winter u. Winter  Winter	Gaspari, Useerv, di med. in Ozanam il. 306.  Bericht in Edinb. med. Vers. und Bemerk. I. 41.  Chalmer, Nachthen il. 101.  Targioni Tozzetti, Racc. di opus med. 176.  Laghi in Act. Bonon. V. Part. I. 117.  Ressiguler, conf. ad ann. 1848.  Hamilton in Samml. der neuest. Beob. engl. Aerzte für 1790. 157.  Lepecq. Rec. d'observat. in Ozanam I. c.  Chalmer I. c.  Mangor in Act. reg. Soc. med. Havn. Il. 165.  Bericht bei Ozanam I. c. 313.  Pratolongo in Burseri, Instit. med. pract. Lipe. 1798. Ill. 334.  Beretta, De miliar. natura etc. Mediol. 1787.  Panzani, Beschr d. Kr. 1786 in Istiten. A. d. Ital. Lübben 1801. 29.  Pranck, Praecepia Part. Ill. Vol. L. Sect. I. 63.  Quand in Hufeland Journ. V. 457.  Nolde, Beobachtungen etc. Halle 1812. 317 ff.  Schäffer in Bufeland Journ. VIII. Heft 2. 63.
1799 11803 4 1810 1814 5 1814 5 1814 6 1814 6 1816 9 1818 1 1818 1 1818 1 1818 1 1818 1 1818 1	Waldenburg Erlangen Marseille Stuttgard Stockholm Edinburgh Schweden (allgemein) London Greifswald Hanau	g u.Somme u. Früblin u. Somme	Hinze ibid. LXII. Heft 2. 64.  Harless ibid. XII. Heft 1. 132.  Ressiguier conf. ad ann. 1848.  Hopfengärtner, Denkschr. d. Aerzte Schwabens I.  Bericht in Svensk. Låk. Sälisk. Handl. II. Heft 2. 17. III. 3.  Duncan in Ediab. med. and surg. J. VII. 431.  Bericht ibid. III. 48.  Pearson in Lond. med. Reposit. VII. 205.  Warnekros in Hufeland Journ. L. Heft III. 104.  Kopp, Denkwärdigkeiten I.  Miguel in Horn Archy 1822. II. 120.

1821—22	New - York	Winter	Hamersley in New-York med. Repos. 1822. Juli 413.	
1822-23		•	Behr in Hufeland Journ. LXI. Heft 1. 3.	
1825	Magdeburg, Halberstadt u. a. 0.		Bericht in Rust Magazin XX. 570.	
		Frabling	Hufeland in Ejd. Journ. LXI. Heft 1. 34.	
1826	Husum und Umgegend	,	Friedlieb in Hamb. Mag. f. Heilkde. XV. 23.	
			Simonin. Recherch. topogr. et med. sur Nancy. 105.	
1827	Regierungsbezirk Coblenz	Winter	Bericht des Rhein. MedColleg. f. d. J. 1827. 29.	
	Kreuznach	Sommer	Prieger ibid, 53.	
	Neuwied	Herbst	Bernstein ibid. 52.	
:			Druffel in Horn Arch. 1827. Il. 1023, Pellengabr in Abhandl. der	der
:	Munster	Sommer u. Herbst	arzil, Gesellsch. zu Münster 1. 177.	
:	Hellbronn	Winter	Demmer Beite ens Heilbunde 1 K2	
1828	•	Frühling	Formmer, Deig. Zuf munkung 1. 35.	
-	Winningen	Sommer	Arnoldi in Ber. des Rhein. MedColleg. f. d. J. 1828. 12.	
1828—9	Mont-Louis (Pyren-orient.)	Winter	Dogny in Transact. med. Ill. 26.	
	Waldenburg (Schlesien)	Herbst u. Frühling	Hinze conf. ad ann. 1798.	
1830			Krügelstein in Huseland Journ. LXXX. Heft 6. 36.	
	Salzburg		Werneck in Radius. Alle. Cholera-Zeitg. IV. 311.	
1831	Lüben (Schlesien)		Schüller in Sanitatsber. f. Schlesien v. J. 1831. 59.	
:	Dorpat	Winter u. Frühling	Sabmen in Abhandl, Petersb. Aerzte V. 36.	
1832	Schleswig und Holstein		Pfaff, Mittheil. Jahrg. 11. Hen 2. 233.	
			Bericht in Jorn. for Med. og Chir. 1833. Januar 74.	
: :	Châteauroux (Dpt. Indre)		Bericht in Gaz, med. de Paris 1832. 846.	
. :	Sond		Bericht in Oest, med. Jahrb. Net. F. XIII. 343.	
1833			Vabl in Jorn. for Med. og Chir. 1834. Decbr. 302.	
	Schleswig und Holstein	Frahling u. Sommer	Pfaff 1, c. N. F. Jahrg. 1. Heft 1, 22.	
:	Stuttgard		Cless in Warthg. med. Correspondental. IV. 220.	
	Paris		Bericht in Revue med. 1834. Januar 138.	
1834	Island		Schleisner, Island etc. Kjobenh. 1849. 49.	
	Regierungsbezirk Coblenz	Winter a. Frabling	Bericht des Rhein. Med Colleg. f. d. J. 1834. 41.	
1835	Island		Schleisner 1. c.	
	Regierungsbezirk Trier	Winter		
:	., Düsseldorf	Frahling	Bericht des Rhein. Med Colleg. f. d. J. 1835. 41.	
=	Burtscheid			
1836	Berlin	Winter	Wolff in Pr. med. Vereinszig. 1836. N. 14.	
:		Winter a. Frühling	Fuchs, Topogr. der Kr. Schmalkalden. 337.	
:	Manstermeifeld	Frühling	Bericht des Rheip. MedColleg. f. d. J. 1836. 54.	

1837	Greifewald	Frühline	Berndt, Klin, Mithell, Heft 3 p. 4, 91.
:	Kreis Memel		Bericht im Sanitatsber. d. Konigsberg. Med Colleg. f. d. J. 1837. 1. 17.
:	Halle	Frobling u. Herbst	Leitzen in Hufeland Journ. LXXXVI. Heft 4. 101.
:	Roth (Leutkirch)	Sommer	Fricker in Wurth, med. Correspaidl, XI. 170.
•	Hamburg	Herbst	Warburg in Hamb. Zeitschr. f. Med. IX. 8.
1838	Mailand		Gola in Gaz. med. Lombarda 1849. 261.
:	Uster	Herbst	Bericht des Züricher Gesundheitsrathes v. J. 1838, 33.
1839	Coblenz	Winter	Bericht des Rhein, Med Colleg. v. J. 1839, 53.
-	Langenan	Frühling	Camerer in Würtbg, med. Correspondentbl. X. 23.
	Canton Zürich	Winter u. Frühling	Bericht des Züricher Gesundheltsrathes v. J. 1839. 14.
	Hawai (Sandwich Inseln)	Sommer	Wilkes U. S. Explor. Exped. IV. 73.
1840	Moscan	Winter	Panek in Hamb. Zeitschr. f. Med. XXVII. 1.
:	Schwerin	Herbst	Bartels in Mecklenb. med. Conversationsbl. 1841. N. 3.
1841			Simonin ef. ad ann. 1826.
:	Regierungsbezirk Coln	Winter	2
		Frühling	Bencht des Knein. MedColleg. v. J. 1841. 49.
1842	Passau	Winter	Eisenmann in Häser Archiv III. 275.
:	Regierongsbezirk Münden	das Jahr hindurch	
: :		Winter u. Frühling	Sanitatsber. d. MedColleg. v. Westphalen f. d. J. 1842. 19. 32.
: :	Wesel u. a. 0.	Herbst	Bericht des Rhein. MedColleg. f. d. J. 1842. 49.
1843	Coblenz u. a. 0.	Winter	
:	Wetzlar		benediction in d. J. 1843. 36.
:	Horgen	Frahling	Bericht des Züricher Gesundheitsrathes v. J. 1843. 22.
1843_4	Neu-Archangel	Herbst u. Winter	Romanowsky in Med. Zig. Russl. 1849. 153.
1844	Kreis Wittgenstein	Frühling	
:	Kreis Lübbecke	Winter	Sanitātsber. d. MedColleg. v. Westphalen 1844. 34. 36.
2	Kreis Halle	•	
1845	Nancy	:	Simonin cf. ad ann. 1826.
	Malmedy	Frühling	Bericht des Rhein, Med. Colleg. d. J. 1845. 38.
1848	Turin	Winter	Maffoni in Giorn. medchir. di Torino 1. 2.
	Marseille	Frühling	Ressiguier in Gaz méd, de Montpellier 1850. Marz 181.
18489	Gent	das Jahr hindurch	Rilliet in Gar. uned. de Paris 1850. N. 2. 3.
1849	Nancy		Simonin ad ann. 1826.
•	Mailand	Frabling	Gola ad ann. 1838.
1850		;	Simonin I. c.
:	Lowndesboro, Alab.	Frabling	Wooten in South, med. rep. II. 337.
-	Toulouse	•	Bericht in Compt. rend. de l'Academie 1856, 137.

Frühling u. Sommer Heusing er in Canstatt Jahresber. 1850. 11. 293.  Thomson in Brit. and for. med chir. Rev. 1965. April.	Kongl. Sundhetskoll, Barattelse året. 1951. 60.	Spengler in Pr. med. Voreinszeilg. 1852. N. 39. Bericht in Mém. de l'Acad. de Méd. XVIII. 69.		Kongl. Sandhets - Coll. Berättelse året. 1852. 38.		Confer in Transact. of the State med. Soc. of Pennsylv. IV.	Wistrand in Vetensk, Akad. Forhandl. 1857. 424.	Bericht in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. III. 199.  Bericht ad ann. 1856.	Schmidtmäller in Bayer, årzil, intelligentell, 1858. N. 13. Desterreaux in Union med. 1859. N. 87.
Frühling u. Sommer Winter	Sommer	Herbst v. Winter Winter	Winter u. Frühling	Frühling u. Sommer	Sommer u. Herbst	Winter	Sommer u. Herbst	Herbst Sommer	Winter
Marburg und Umgegend Neu - Seeland Enköping	Lidkoping Mariastad, Halland	Herborn Epinal (Dpt. Vôsges)	Warberg Nykōping	Laholm Hudiksvall	Distrikt von Terna	Blair Ct., Pennsylvanien	Schweden (a. v. 0.)	Hoorn and Groningen München	Eggenfeld (Bayern) Toulouse
1850 1851	. : :	1851—2 1852	::	::	: :	1853	:	1887	1859

§. 97. Zur Ergänzung des aus dieser Uebersicht der Mumpsepidemien hervorgehenden Bildes von der geographischen Verbreitung von Parotitis, welche hier ebenso in gemässigten, wie in sehr hohen Brejten (Nördl. Schweden, Island, Neu-Archangel u. a.) heimisch erscheint, habe ich noch zu bemerken, dass die Krankheit auch der tropischen und subtropischen Zone nichts weniger als fremd ist; schon aus dem Berichte der Aerzte des Alterthums ersehen wir, dass Parotitis polymorpha auf den Inseln und Küsten des Mittelmeeres beobachtet worden ist, dem entsprechend erklärt Rigler 1), dass die Krankheit in der Türkey sehr häufig epidemisch vorkommt, in ähnlicher Weise spricht sich Pruner?) bezüglich Egyptens und Arabiens aus, Daniell?) berichtet von der Westküste Afrikas: "Cynanche parotidea . . is not "of unfrequent occurrence during the continuance of the dry easterly winds "of December and January", und gleichlautende Mittheilungen liegen von Morehead 4) und Don 5) aus Indien, sowie von Waitz 6) aus dem Indischen Archipel vor. Nächst Wilkes, dessen Bericht über die Mumpsepidemie vom Jahre 1839 aus Hawai oben erwähnt ist, spricht auch Jarves 7) von dem epidemischen Vorkommen der Krankheit auf den Sandwichinseln, während Tschudi8) erklärt, dass Parotitis in Peru nur in der Puna-, und dem höher gelegenen Theile der Sierra-Region vorherrscht, in den Küsten- und westlichen Sierragegenden dagegen nicht beobachtet worden ist. - eine Angabe, deren Verlässlichkeit vorläufig dahin gestellt bleibt.

Ob Parotitis irgendwo den Charakter einer endemischen Krankbeit bat, kann ich nicht entscheiden; die einzige derartige Angabe finden wir bei Rochard 9), welcher dieselbe als eine auf Belle - isle - en - mer endemisch herrschende bezeichnet; neuere Nachrichten von hier feh-len, und auch frühere, ziemlich vage Angaben über ein endemisches Vorkommen derselben in Holland, England, der Schweiz u. s. w. entbehren

durchaus der Bestätigung von Seiten neuerer Berichterstatter.

Als Epidemie tritt Parotitis sehr häufig auf kleinere Kreise, eine Stadt oder eine Landschaft, nicht selten sogar nur auf einzelne grössere Lokalitäten, Kranken-, Waisen-, Arbeitshäuser, Kasernen u. s. w. beschränkt suf, andere Male erreicht sie eine weitere, über grössere Landstriche reichende Verbreitung, und scheint in dieser Weise sogar die Bedeutung einer Pandemie gewonnen zu haben. - Beispiele für jenes ganz beschränkte epidemische Vorherrschen der Krankheit in einzelnen Lokalitäten bieten die Epidemien 1821 im Gefängnisse von New-York, 1836 im Cadettenhause in Berlin, 1837 im Waisenhause in Halle, 1840 im Waisenhause in Moskau, 1779 unter der Garnison von Brest, 1759, 99 und 1848 unter der Garnison von Marseille, 1827 unter den Soldaten in Heilbronn, 1828 in der Kaserne von Mont-Louis, besonders interessant in dieser Beziehung aber ist der Bericht von Noble 10), der die Krankheit im Jahre 1807 auf dem englischen Kriegsschiffe Ardent während der Fahrt nach Montevideo, zur Zeit als das Schiff gerade in die Gegend des Passates kam, beobschiet hat; für die weitere oder pandemische Verbreitung von Parotitis unden wir namentlich in den Epidemien Italiens zahlreiche Beispiele, so 1714 in Istrien, 1752 in Mittelitalien, indem sich die Krankheit von Bo-

<sup>1)</sup> i. c. II. 163.
2) l. c. 206.
3) Sketches of the med. topogr. of the Gulf of Guinea Loud. 1848. 125.
4) Climical researches etc.
5) Bombay med. transact. III. 10.
6) On diseases incident to children in hot climates. Bonn 1842, 242.
7) History of the Sandwich-Islands, Lond. 1845.
8) l. c. 661, 675.
8) Journ. de Méd. VII. 379.
10) Edinb. med. and surg. J. IV. 304. 3) Sketches of the med. topogr, of the Gulf of Guinea

logna aus, über Ferrara, Mantua und die Marken bis nach Rom hin verbreitete, 1782 in Oberitalien, von wo Berichte aus Mailand, Genua, Turin u. a. O. vorliegen, besonders 1786—87, wo die Epidemie von Istrien aus sich über Treviso, Vicenza, Venedig, Verona und Padua erstreckte, endlich 1823, in welchem Jahre die Krankheit die Provinz Sondrio epidemisch überzog, und ähnliche Thatsachen bieten die Epidemien 1825 in der Provinz Sachsen (Halberstadt, Magdeburg, Neuhaldensleben, Osterwyck u. a.), 1839 im Canton Zürich, 1835 in den Regierungsbezirken Düsseldorf und Trier, 1841 im Regierungsbezirke Cöln, 1851 und 1856 in Schweden, u. a.

§. 98. Es scheint unzweiselhast, dass Parotitis in ihrer Genese, resp. ihrem epidemischen Vorkommen wesentlich von Witterungseinslüssen abhängig, wenn auch keineswegs nothwendig an dieselben gebunden ist. Einen bestimmten Nachweis jenes Einslusses finden wir zunächst in dem Umstande, dass die Krankheit gewissen Jahreszeiten vorherschend eigenthümlich ist; von 117 Epidemien, bei welchen die Zeit des Austretens und der Dauer bestimmt angegeben ist, sind

```
im Winter 51 aufgetreten, von denen \{\frac{41}{10} & \text{im Winter u. Frühling }}{26} & \text{Frühling u. Sommer }} \\
im Frühling 32 & \text{" Frühling u. Sommer }}{2} & \text{von Frühling bis Herbst }} \\
im Sommer 15 & \text{" Sommer u. Herbst }}{11} & \text{im Sommer u. Herbst }} \\
im Herbst 19 & \text{" Herbst u. Winter }}{1} & \text{von Herbst bis Frühling}
```

Noch bestimmter ist die Zeit des Austretens der Krankheit bei 87 Epidemien sestgestellt, von denen

2 im Januar 21 im Mai im September "Februar 7 5 " October 13 ,, Juni " November " März 9 " Juli 8 4 " April 9 " December August 1

ihren Anfang genommen haben. — Parotitis ist demnach vorherrschend eine Krankheit der kalten Jahreszeit, was auch von den meisten Beobachtern bestätigt wird, während auffallender Weise Pruner in Egypten, wie Don in Scinde dieselbe am häufigsten im Anfange der heissen Jahreszeit beobachtet zu haben angeben. — Was nun speciell die Witterungsverhältnisse anbetrifft, deren fördernder Einfluss auf die Krankheitsgenese am entschiedensten hervorgetreten ist, so stimmen fast alle Erfahrungen darin überein, dass Parotitis vorherrschend häufig zur Zeit kalter, feuchter, plötzlichem und stärkerem Wechsel unterworfener Witterung erscheint; in 24 Epidemien, bei welchen die Witterungsverhältnisse zur Zeit des Austretens der Krankheit genauer angegeben sind, war 19 mal regnerisches, windiges, kaltes Wetter voraufgegangen und in nicht wenigen Fällen machte sich der schädliche Einfluss dieser Witterung in Bezug auf die Krankheitsgenese auch gerade bei Denjenigen in der ausgesprochensten Weise bemerklich, welche jener Schädlichkeit vorzugsweise ausgesetzt waren; so erklärt u. a. Rochard, dass die Krankheit auf Belle-isleen-mer fast nur unter den gemeinen Soldaten, und zwar namentlich immer unter denjenigen, welche Wachtdienste thuen, dagegen fast nie unter den Sergeanten, Tambours, Corporalen u. s. w. beobachtet worden ist, auch in der Epidemie 1761 in Lynn kam die Krankheit nur unter einem Truppentheile vor, welcher während feuchtkalten Frühlingswetters auf einer grossen, sumpfigen Ebene exercirte, und ähnliche Beobachtungen hat Dogny 1828 in Mont-Louis gemacht. — Es ist dabei jedoch nicht ausser Acht zu lassen, dass Parotitis in einzelnen Fällen auch bei schöner. warmer Witterung, so u. a. 1801 in Stuttgard und 1807 auf dem englischen Kriegsschiffe Ardent, epidemisch aufgetreten ist und andere Male unter allen Witterungswechseln Monate lang unverändert fortgedauert hat, so dass man denjenigen nicht wohl wird beistimmen können, welche Parotitis polymorpha ohne Weiteres als eine Erkältungskrankheit anzusehen geneigt sind, und zwar um so weniger, als derselben exquisit kontagiöse Eigenschasten zukommen, ein Umstand, der uns entschieden auf die Annahme eines specifischen Krankheitsagens hinweiset. Zahlreiche Erfahrungen, wie namentlich die in den Epidemieen 1810 in Edinburgh, 1787 in Padua, 1837 in Halle, u. a. gemachten, exakten Beobachtungen, haben die kontagiöse Natur von Parotitis polymorpha ausser allen Zweisel gesetzt und gelehrt, dass gerade dieses Moment für die Verbreitung der Krankheit im Grossen nicht ohne Bedeutung ist.

- §. 99. Bodenverhältnisse, so wie die aus der socialen Lage der einzelnen Theile der Bevölkerung hervorgehenden ätiologischen Momente scheinen ganz ohne Belang auf die Krankheitsgenese zu sein, und ebenso machen sich in dieser Beziehung Racen-Unterschiede in keiner Weise geltend, wie das Vorherrschen von Parotitis polymorpha unter der Negerbevölkerung auf der Westküste Afrikas, unter den Hindus, den Eingebornen Neu-Seelands und der Sandwichinseln, den Malayen auf Java, den Indianern in Peru u. a. beweiset. Romanowsky macht allerdings auf den Umstand aufmerksam, dass in der Mumpsepidemie 1843—44 in Neu-Archangel nur die Eingebornen (Kreolen, Aleuten und Koloschen) erkrankten, der europäische Theil der Bevölkerung dagegen ganz verschont blieb, allein es ist doch die Frage, wie viel hiebei auf Rechnung einer besseren, gegen Witterungseinslüsse Schutz gewährenden, Kleidung und Nahrung kommt, deren sich die letztgenannten vor den ersten erfreut haben.
- §. 100. Parotitis polymorpha ist nicht selten als Vorläufer, Begleiter oder Nachfolger von Epidemien akut-exanthematischer Krankheitsformen, speciell von Masern und Scharlach aufgetreten, allein die Zahl der einschlägigen Beobachtungen ist doch eine zu geringe, als dass man in diesem Zusammentreffen beider Krankheiten mehr als ein zufälliges Ereigniss erblicken dürste; unter den oben verzeichneten Mumpsepidemien finden wir nur 15 mal das gleichzeitige oder auf einander folgende Vorherrschen von Parotitis und eines der genannten akuten Exantheme verzeichnet, und zwar kam die Krankheit 6 mal neben Masern 1), 3 mal neben Scharlach vor 2), 1 mal ging sie Masern vorauf 3) und 5 mal schloss sie sich epidemischem Scharlach an 4).

 <sup>1) 1798</sup> in Regensburg, 1814 in Stockholm, 1815 in Helsingland, 1837 in Hamburg, 1846 in Genf und 1857 in Eggenfeld.
 2) 1832 u. 33 in Schleswig-Holstein und 1838 in Stuttgard.
 3) 1826 in Husum.
 4) 1799 in Erlangen, 1818 in Greifswald und 1838 u. 49 in Mailand.

#### KRANKHEITEN DES MAGENS.

§. 101. Unter den Krankheiten des Magens nehmen bezüglich ihrer Frequenz und der Allgemeinheit ihres Vorkommens auf der Erdoberfläche

#### Akuter und chronischer Catarrh

die erste Stelle ein. Abgesehen von ihrem ausserordentlich häufigen, secundären Austreten im Verlaufe der mannigsachsten Krankheitsprocesse, stellen sie, namentlich in den tropischen und subtropischen Gegenden, eines der am häufigsten vorkommenden, idiopathischen Leiden dar, bilden so, in der Zunahme ihrer Frequenz von der kalten Zone gegen die Tropen hin, einen interessanten und bemerkenswerthen Gegensatz gegen die geographische Verbreitung der Krankheiten der Athmungsorgane, und bedingen eben, in Gemeinschaft mit den catarrhalischen und dysenterischen Affektionen der Darmschleimhaut, vorherrschend die enorme Prävalenz, welche, nach dem übereinstimmenden Urtheile aller Beobachter, den Krankheiten des Digestionsapparates innerhalb der niederen Breiten zukommt und welche eben hier als der Ausdruck einer gesteigerten Wirkung klimatischer und alimentärer Einflüsse erscheint, die bei geringerer Mächtigkeit das relativ seltenere Vorkommen jener Krankheiten in der gemässigten und kalten Zone bedingen.— Eine specielle Darstellung dieser Verhältnisse in ihrer Gestaltung an den einzelnen, geographisch und klimatisch gesonderten, Punkten der Erdoberfläche würde eine fast vollkommene Copie des Bildes abgeben, welches wir von der geographischen Verbreitung von Darmcatarrh und Ruhr gewonnen haben; indem ich mich demnach hier im Allgemeinen auf das diesen Gegenstand behandelnde Capitel beziehen darf, habe ich specieller nur ein in der Geschichte der Endemien nicht unwichtiges Moment an dieser Stelle hervorzuheben, das auf verschiedene Gegenden, oder selbst grössere Gebiete höherer Breiten beschränkte endemische Vorherrschen chronischer Magenleiden, welche als Dyspepsie, Pyrosis, Gastralgie, chronischer Magencatarrh u. s. w. bezeichnet, nur zum kleinsten Theile genauer beschrieben worden sind, übrigens insgesammt so entschieden den Charakter einer chronisch-catarrhalischen Affektion der Magenschleimhaut tragen, dass ich keinen Anstand genommen habe, sie hier als

### Chronische Gastritis

zusammen zu fassen. — Ohne Zweisel sind die jetzt vorliegenden Nachrichten über das endemische Vorherrschen dieser Krankheit höchst unvollkommen, und weitere Nachforschungen dürsten wohl zu einer wesentlichen Erweiterung der solgenden, sehr fragmentarischen Darstellung sühren, in welcher ich zudem zahlreiche vereinzelte Berichte aus ganz beschränkten Oertlichkeiten vorläusig ausser Acht gelassen, und nur diejenigen in Betracht gezogen habe, welche sich auf grössere Gebiete beziehen. — In diesem allgemeineren Umsange eben begegnen wir der hier erwähnten Krankheit zunächst in mehreren gebirgigen Gegenden Deutschlands, deren Bewohnerschaft in besonders ärmlichen Verhältnissen lebt, so nach Ettmüller 1) und Trautzsch 2) im sächsischen Erzgebirge, nach den Berichten österreichischer Aerzte in mehreren gebirgigen Kreisen Böhmens, nach Ebel 3) im Odenwalde u. s. w., sodann, worauf bereits

In Clarus Beitr. zur pract. Heilkd. l. 612.
 In Clarus wöchentl. Beitr. zur med. Klinik Ill. 345.
 In Hufeland Journal XC. Heft 6. 106.

ieth und später Bodenius 1) hingewiesen, in den am Bodenenen Gegenden Badens, sowie den Mittheilungen Würtembergirzte 2) zufolge, auf der, sich diesem Gebiete anschliessenden, der Alb und dem Bodensee gelegenen Hochebene Würtemdem sogenannten Oberschwaben, wie namentlich in den Oberämrach, Leutkirch, Saalgau, Waldsee, Wangen und Wiblingen, und liche Berichte endlich liegen aus dem Canton Zürich 3) vor, wo ie Gastritis in vielen Bezirken, wie namentlich in Affoltern, vollnit dem Charakter einer endemischen Krankheit vorherrscht. --weitem grössere Bedeutung als Endemie aber hat die Krankheit ördlichen Ländern Europas erlangt, wiewohl auch von hier nur zum Theil sehr sparsame Nachrichten vorliegen, welche uns den ier Krankheitsverbreitung mehr ahnen, als sicher bestimmen lassorgfältigsten und speciellsten Mittheilungen hierüber besitzen wir weden, wo die Krankheit, unter dem Volke als magslen, magsyra, a, vattenklo u. a. bekannt, wie Nachrichten aus dem vorigen Jahrlehren, von jeher häufig gewesen zu sein scheint, innerhalb der )-80 Jahre aber an Umfang ausserordentlich zugenommen hat 4). ıan ganz Schweden, von Landschast zu Landschast, von Schonen ; bis nach Haparanda bereiset", sagt Huss, "überall begegnet in Frage stehenden Krankheit, und zwar sowohl auf dem flande, wie in den Städten; alle Aerzte, ohne Ausnahme, erklären, am häufigsten unter der niederen Volksklasse angetroffen wird, en vorzugsweise unter der weiblichen dienenden Klasse, unter so allgemein ist, dass es nur wenige weibliche Dienstboten geben velche während ihres Lebens nicht wenigstens einmal, mehr oder und längere oder kürzere Zeit, an der Krankheit gelitten auch auf dem flachen Lande ist es, wie mehrere Berichterstatter ervorzugsweise das weibliche Geschlecht, welches dem Leiden unn ist, in einzelnen Gegenden aber kommt die Krankheit auch unmännlichen Bevölkerung in demselben Umfange, oder selbst noch als unter Frauen, vor. Die grösste Zahl der Erkrankungen findet den Altersklassen von 20-40 Jahren\*. - Ihren Erscheinungen spricht die Krankheit hier, wie in den früher genannten und späwähnenden Gegenden, unserem Begriffe eines intensiven chrosagencatarrhs, selten nimmt sie, wie Huss bemerkt, einen bösharakter an, und selbst nicht bei denjenigen, welche an ihr unhen Jahre lang gelitten haben, so dass die Angabe einzelner on dem jeweiligen Ausgange dieser chronischen Entzündung in sbildung und Krebs um so weniger Vertrauen verdient, als dere Erfahrungen vieler Beobachter, namentlich aus Stockholm, entien, welche diesen Ausgang der Krankheit äusserst sellen gesen. — Wiewohl die Krankheit über ganz Schweden verbreitet so kommt sie in einzelnen Gegenden des Landes doch viel häuin andern vor, so dass einzelne Aerzte sie bei dem je 3. - 5., ır bei dem 20. Individuum der Bevölkerung angetroffen haben; rhaft endemische Verbreitung hat chronische Gastritis daselbst h in den Länen von Norbotten, Westerbotten, Jemtland, Wester-

Annalen XII. 57. 2) in Würtemb. med. Corrspdsbl. XI. 202.

1. die Berichte des Züricher Gesundheiterathes. 4) Mit Uebergehung zahlreicher er Berichte erwähne ich hier namentlich die Mittheilungen von Huss Om Sverges m. sjukd. Stockh. 1852. 18. 32. 35. 54. 71. 39, Berg Bidrag till Everiges med. Tepogr. statistik. Stockh. 1853. 196 u. a. O. und Sundhetscollegii Barättelse aus den Jahren 53 u. g. a. v. O.

norrland, Gesleborg, Fahlu, Carlstad, Orebro, Westerås, Upsala, Stockholn Nyköping, Göthaborg, Elsborg, Mariastad, Ostergöthland, Jönköping, Calmar, Kronoberg, Christianstad und Malmö und auf der Insel Gottland gesunden. — Ob und wie weit die Krankheit endemisch auch in Norwegen angetrossen wird, habe ich nicht ersahren, dagegen erklärt Bremeidass sie im nördlichen Theile von Jütland (Dänemark) ebensalls endemisch herrscht, und Berg bemerkt, dass sie in Finnland mindesteneben so allgemein und häusig, wie in Schweden ist. — Hierin schliesse sich die Mittheilungen von Moritz 1), welcher Cardialgie (?) als eine unter den Bewohnern Esthlands sehr häusig vorkommende Krankheit bezeichnet, sowie die Nachrichten von Jonin 2) aus dem Kreise von Wjätk und von Erdmann 3) aus Kasan, welche chronische Magenleiden (Dypepsie, Cardialgie u. s. w.) ebensalls unter den dort vorherrschende Krankheiten nennen, sowie endlich die Notiz von Stubendorf 4), derzisolge unter den Goldwäschern an der grossen Birjussa in Sibirien (a der chinesischen Gränze) Cardialgie aussallend häusig angetrossen wird.

§. 102. Es liegt nabe, den Grund für das endemische Vorherrsche dieser Magenleiden vorzugsweise in gewissen, allgemein verbreiteten, dit tetischen und namentlich alimentären Schädlichkeiten zu suchen, un in der That haben alle Beobachter denselben in dem vorwiegenden Ge nusse schwer verdaulicher, stark reizender, oder in anderer Weise schäc licher Nahrungsmittel, nicht selten in dem Missbrauche eines bestimmte Nahrungs- oder Genussmittels gefunden. So bezeichnen die Aerzte au den oben genannten Gebirgsgegenden Deutschlands die unter der arme Bevölkerung daselbst gebräuchliche und schwer verdauliche, oft ausschliese lich aus Kartoffeln, Rüben, Kohl und anderen, ähnlichen Vegetabilien be stehende, Nahrung, nebst dem, wie namentlich im Odenwalde, allgemei gewordenen, übermässigen Genuss von Spirituosen als ätiologisches Mc ment der Krankheit; in ähnlicher Weise äussern sich die Würtemberg schen Aerzte, wie u. a. Hofer aus Biberach, der besonders den Miss brauch mit Spirituosen in dieser Beziehung hervorhebt, Fricker au Roth, der den Genuss vieler harter, schwer verdaulicher, stark gewürzt oder scharfer, und dabei meist sehr heiss genossener, Speisen be schuldigt, Weisshaar, der das seit einiger Zeit in seinem Wohnort Dietenheim (Oberamt Wiblingen) seltenere Vorkommen der Krankheit de besseren Qualität der Nahrungsmittel und Getränke, besonders des Brann weines zuschreibt, eine Annahme, welche auch von Kämmer bezüglic des im Bezirke Affoltern (Zürich) während des Jahres 1854 bemerkbaret selteneren Austretens von chronischer Gastritis geltend gemacht wird, it dem gerade in diesem Jahre, in Folge der missrathenen Weinerndte, vie weniger (junger) Wein und Most, als in früheren Jahren genossen wurde. -Gerade dieses Moment, der Missbrauch mit Spirituosen, ist es ohne Zweise das in Schweden wesentlich zu der enormen Verbreitung der in Frag stehenden Krankheit beiträgt, wiewohl hier jedenfalls auch noch ander kausale Faktoren konkurriren, da das Alter der Endemie in Schwede entschieden weit höher reicht, als das der dort eingerissenen Branntwein völlerei, und die Krankheit gerade am häufigsten Frauen befällt, die jenet Laster weniger ergeben sind. Wenn sich in den einzelnen Landschafte Schwedens, sagt Huss, auch manche Verschiedenheiten in der Lebem und besonders der Ernährungsweise der Bewohner bemerklich machen

Spec. topogr. med. Dorpatensis. Dorp. 1833.
 Med. Ztz. Russl. 1849. Nr. 45.
 Med. Ztz. Russl. 1846. Nr. 5.

stimmt die letzte doch überall in vielen Punkten überein, welche eben liesslich dasselbe Resultat herbeiführen; im Allgemeinen liebt es das wedische Volk, sich den Magen mit Mehlspeisen und Kartoffeln anzuen, während von animalischen Nahrungsmitteln selten etwas anderes gesalzene Fische und Milch, die letztgenannte in den meisten Landasten im gesäuerten Zustande, als Getränk aber fast ausschliesslich schlecht zubereitetes, gewöhnlich in saure Gährung übergangenes inbier genossen wird. In dieser Nahrungsweise findet Huss eine sentliche Ursache für das endemische Vorherrschen von chronischer stritis in Schweden, eine zweite, nicht weniger wesentliche, aber sucht bei den Männern in der Branntweinvöllerei, und bei den Frauen in dem rmässigen Genuss von Kaffee 1); bis zu welchem Umfange der Missuch mit Spirituosen übrigens in Schweden getrieben wird, lehrt u. a. Thatsache, dass in dem einen Kirchspiele Norberg (in Westmanlands-1) jährlich 24000 Kannen (d. h. 55000 preuss. Quart) Branntwein genken werden, von denen 2/3 auf 300 daselbst lebende Grubenarbeiter nmen, so dass also jeder derselben jährtich 60 Kannen = 137 preuss. art Branntwein verbraucht. -In vollkommener Uebereinstimmung mit stehen die Berichte der russischen Aerzte; so weiset Erdmann ; Kasan auf den 6-8 Wochen währenden Genuss der rohen, schwer daulichen Fastenspeisen, und den so häufig übermässigen Branntweinluss als Ursache der dort endemisch herrschenden chronischen Magenzündung hin, Jonin aus Wjätka macht in dieser Beziehung auf die zugsweise aus Brod, Gries- oder Kohlsuppe, Zwiebeln und gedörrtem sermehle bestehende Nahrung der Bauern in jener Gegend, sowie auf hier, wie in ganz Russland, so sehr beliebten Genuss von Kwass, ven Missbrauch mit Branntwein, aufmerksam, und in ähnlicher Weise ten auch die Berichte anderer Beobachter. — Ein Umstand kommt r, wie ich glaube, noch in Betracht, der gewiss namentlich für das rherrschen der Krankheit in Schweden massgebend ist - endemihe Chlorose; die schwedischen Aerzte scheinen auf das kausale rhältniss zwischen dieser Endemie des Landes und der in Frage steiden Krankheit weniger ausmerksam geworden zu sein, dagegen hebt ubendorff dasselbe bezüglich der, unter der weiblichen Bevölkerung den oben genannten Gegenden Sibiriens so häufig vorkommenden, Maaleiden hervor, in gleicher Weise ist die enorme Frequenz chronischer stritis und Gastralgie unter den Frauen des Orientes von aufmerksamen obachtern gedeutet worden, und auch unter den Frauen Algiers gibt, ch den Ersahrungen französischer Aerzte, das endemische Vorherrschen a Chlorose ein wesentliches ätiologisches Moment für die unter ihnen häufig vorkommenden, chronischen Magenleiden ab.

Eine besondere Ausmerksamkeit hatte ich bei den, dieser Arbeit rhergehenden, Studien dem persorirenden Magengeschwüre und m Magenkrebs zugewendet, bin jedoch nach beiden Seiten hin leider keinem erwähnenswerthen Resultate gelangt; die Nachrichten über die erst genannte Krankheit beschränken sich fast ausschliesslich auf einlne klinische Mittheilungen und auf eine, für die vorliegende Untersung eben so wenig zu verwerthende, zudem sehr magere Casuistik,

<sup>1)</sup> Auch Ebel hebt diesen Umstand als theilweise massgebend für das endemische Vorkommen von ehronischem Magencatarrh unter dem weiblichen Theile der Bevölkerung des Odenwaldes hervor.

und auch die Nachrichten über das Vorkommen von Magenkrebs an einzelnen Punkten der Erdobersläche sind theils so sparsam, theils so wenig verlässlich, dass sie keineswegs irgend welche allgemeine Abstraktion zulassen; die meisten Berichterstatter haben sich darauf beschränkt, des Vorkommens von Krebs im Allgemeinen zu gedenken, und die wenigen specielleren Angaben beziehen sich fast nur auf Brustdrüsen – und Gebärmutterkrebs, so dass ich es vorgezogen habe, die betreffenden Daten sämmtlich bei Besprechung der Krankheiten der weiblichen Sexualorgane mitzutheilen.

#### KRANKHEITEN DES DARMKANALS.

§. 103. Von den Krankheiten des Darmkanals nehmen verhältnissmässig wenige, vom Standpunkte der vorliegenden Forschung aber ma Theil sehr wichtige Krankheitsformen unsere besondere Ausmerksamkei & ? in Anspruch; als die wichtigste derselben tritt uns zunächst Ruhr ent es gegen; an dieselbe reiht sich die unter dem Namen der Cholera nostras isbekannte, und durch ihr endemisch - epidemisches Vorkommen unter Killdern (als Cholera infantum) berüchtigte Krankheit; eine nicht geringere 🛫 Berücksichtigung verdienen in dritter Reihe die hier unter dem Begriffe der en demischen Colik zusammengefassten Krankheitsformen, inter im fern dieselben bisher einer allgemeinen, und gründlichen kritischen Prifung vom ätiologischen Standpunkte entbehrt haben; demnächst habe ich die Geschichte einer bisher sehr wenig bekannt gewordenen Krankheits form mitgetheilt, welche in einzelnen Gegenden Nordamerikas einheimisch und daselbst unter dem Namen der Milk-Sickness (Milchkrankheit) bekannt, ein für die Heilkunde, und speciell für die Toxicologie, hohes wibsenschastliches Interesse darbietet, und schliesslich habe ich eine 106 lichst vollständige Darstellung von der geographischen Verbreitung wichtigsten Darm-Entozoën zu geben versucht.

## A. Ruhr.

§. 104. Die Nachrichten, welche wir über das Vorkommen vos Ruhr im Allgemeinen, und als einer endemisch, oder epidemisch henschenden Krankheit im Besonderen, besitzen, reichen bis in die entsentesten Zeiträume, welche der historischen Forschung überhaupt zugängig sind. Schon in den Hippocratischen Schristen 1), noch mehr aber in denes von Aretaeus 2), in den bei Aetius 3) ausbewahrten Mittheilungen vos Archigenes, sowie in den Werken von Celsus 4), Galen 5), Caelius

branen, welche er für die abgestossene Darmschleinhaut selbst ansieht.

3) Tetrabibl. Ill. Serm. I. cap. 43.

4) lib. IV. cap. 15; er beschreibt die Krankbeit unter der den Römern gebräuchlichen Bezeichnung tormina.

5) De loe. affect. Ill. II. cap. 2, Edit. Kühn Vill. 85. 381, ferner in Comment. ad. Hippet.

Aphor. Sect. IV. aph. 26. Edit. cit. XVII. B. 691., wo obenialls jene röhrenförmig en Abgänge als "ramenta ipsorum intestinorum derasa" beschrieben werden.

<sup>1)</sup> In Liber de aëre, aquis et locis Ed. Foës. 283. in Praedict. lib. ll. Ed. cit. 104, de victs rat. lib. lll. Edit. cit. 371, Aphor. Sect. lll. aph. 11 u. Sect. IV. aph. 26. Ed. cit. 1247. 1258. u. v. a. O. 2) De sign. et causis diuturn. morb. lib. ll. cap. lX. Ed. Kühn 153; Aretae us spricht von dem Ahgunge länglicher, dem Darmrohre ähnlicher (croupöser) Mombranen welche er für die abrestossene Darmschleimhant selbst angieht.

arelianus 1) und fast aller andern Aerzte des Alterthums, sowie der abischen Zeit 2) und des Mittelalters finden wir zahlreiche Beweise dawelche grosse Bedeutung die Krankheit damals im Gebiete der Volksankheiten gehabt hatte und eine wie vollkommene Kenntniss von derben die Aerzte jener Zeiten erlangt hatten, wiewohl nicht ausser Acht lassen ist, dass, worauf bereits Ackermann aufmerksam gemacht t, der Begriff des Wortes "Ruhr" damals ein viel weiterer war, als wir jetzt eben fassen, und dass dasselbe meist zur allgemeinen Bezeichng der mannigfachst gearteten Bauchflüsse gedient hat. Einen weiteren weis für das häufige und aligemeine Vorherrschen der Krankheit wähid jener Zeiträume, und für die genauere Bekanntschaft, welche nicht iss die Aerzte, sondern auch das grössere Publikum von derselben bess, finden wir aber in dem Umstande, dass mit Ausnahme der Beulenst. von keiner Krankheit Seitens der Geschichtsschreiber und Chronien so viele Epidemien, und diese eben namhast, angelührt werden, als rade von Ruhr, wie, abgesehen von den zahlreichen Mittheilungen über Kriegsruhren zur Zeit des Alterthums, u. a. die Berichte über die ahrepidemien der Jahre 534 und 548 in Frankreich 3), über die durch s ganze nordöstliche Europa verbreitete sehr bösartige Epidemie des bres 760 °). über die Kriegsruhr im Jahre 820 im deutschen Heere in agarn 5), über die im heissen Sommer des Jahres 1083 in Deutschland arrschende Epidemie, über die allgemein verbreitete Ruhr des Jahres 1113 9), über die Epidemie 1316 in England 7), über die sehr verbreitet nd sehr bösartig herrschende Seuche des Jahres 1330 an der ligurischen Kiste 8) und 1411 in Bordeaux 9) u. v. a. lehren. Allerdings geht fast illen diesen ärztlichen und chronistischen Berichten ein specielleres wisenschaftliches oder historisches Interesse ab, allein sie dienen eben dazu, ns ein ungefähres Bild von dem Vorkommen der Krankheit in jenen entlemten Jahrhunderten zu geben, welche, wie wir sehen werden, sich ebenso, wie auch noch spätere Epochen, in dieser Beziehung sehr wesentlich von der neueren, und namentlich der neuesten Zeit zu unterscheiden scheinen. Erst mit dem 16. Jahrhunderte gewinnen die ärztlichen Berichte über Ruhr eine grössere Bedeutung für die Epidemiologie, mit welcher ich mich jedoch erst später beschäftigen werde, nachdem ich zuvor eine Darstellung von der geographischen Verbreitung der Krankheit, als Endemie, in der neuesten Zeit gegeben habe.

6. 106. Es ist bereits oben darauf hingedeutet worden, dass die rosse Pravalenz der Krankheiten des chylopoetischen Systems, und speiell des Darmkanales, innerhalb der niederen Breiten, im Verhältnisse sowohl zur Gesammtmorbifität eben dort, wie zur Häufigkeit eben jener Krankheiten in höheren Breiten, wesentlich durch Gastro-Intestinalcatarrh, and vor Allem durch Ruhr bedingt ist, dass diese Krankheitsformen eine son den kalten Gegenden gegen die Tropen steigende Zunahme ihrer Frequenz zeigen, resp. in den tropischen und subtropischen Breiten das Maimum derselben erreichen, und somit in ihrer geographischen Verbreitung den diametralen Gegensatz zu Lungencatarrh und Bronchitis bilden. -

<sup>1)</sup> Morh, chron, ilb. IV. cap. 6. Caelius hat die Krankheit bekanntlich als "intestinorum rheumatismus eum niceratione" erklärt.
2) Vergl. namentlich Avicenus Canon ih. 1. Fen il. Tract. II. cap. 7.
3) Nach den Berichten von Gregor von Tours and Paulus Diaconus.
4) Saxo Grammaticus in Ilm on i Bidrag I. 26.
5) Annal. Francor. Fuld. in Freher Rer. germ. script. I. 820.
6) Frank von Wörd Chronik 1885. II. 476.
7) Walsingham Hist. Angl. in Camdani Anglica. Francot. 1603. 108.
8) Bizorus Senatus et populi Genuensis rer. gest. hist. Antw. 1579. III.
9) Walsingham Ypodigma Neustriae I. c. 571.

Wenn wir demnach Ruhr mit vollem Rechte als einen Hauptrepräsentanten der tropischen Krankheitskonstitution bezeichnen, so müssen wir doch schon hier darauf aufmerksam machen, dass die Frequenz der Krankheinnerhalb der Tropen und subtropischen Gegenden keineswegs eine gleich mässige ist, und dass sich in dieser Beziehung, wie die folgende Darstelung zeigen wird, wesentliche Unterschiede zwischen einzelnen, sich en sprechenden, Breiten, sowohl auf der östlichen als der westlichen Hem sphäre, bemerklich machen.

Einem der hervorragendsten Verbreitungsgebiete der Ruhr begegne wir zunächst in den südöstlichen Ausläusern des asiatischen Festlande und dem, denselben angehörigen, Archipel, so namentlich in Vordet indien 1), welches ich demgemäss als den Ausgangspunkt der folgende Darstellung von der geographischen Verbreitung der Krankheit gewäh Schon in den frühesten Berichten über die Krankheitsverhäl nisse Indiens wird Ruhr als eine der häusigsten und bösartigsten Kranl heiten des Landes bezeichnet, so u. a. von Bontius, der von Ruhr sag "terribili isto ac consuctissimo his regionibus malo, quod plures hic he "mines necat, quam affectus quispiam alius praeter naturam", und i gleicher Weise äussern sich auch alle neueren Berichterstatter, so u. Henderson, welcher bezüglich des Vorkommens von Ruhr und Dara catarrh unter den Eingeborenen des Landes erklärt: "it is perhaps mo "fatal to natives than all other (diseases) put together", Hutchinso dessen Angabe zufolge wenigstens 3/4 aller Todesfälle, die unter den Sepoy in Gefängnissen und Militärhospitälern Indiens vorkommen, durch Rul oder Diarrhoe bedingt sind, Hunter und Morehead, welche Ruhr al die bei weitem tödtlichste Krankheit in Indien bezeichnen, Tytler, we

cher mit Bezug auf die unter den Eingeborenen so häufig vorkommend chronische Ruhr bemerkt: "it is perhaps not an exaggeration to say, the "of the total deaths among the lower orders of the natives of Hindostau "three fourths are the effect of this disease" u. s. w. — Die bei weiter

<sup>1)</sup> Der obigen Darstellung von der Geschichte der Ruhr in Indien liegen folgende, der beseren Uebersicht wegen siphabetisch geordnete, Mittheilungen zu Grunde: Annesie Researches into the causes... of the more prevalent dis. of India. Edit. II. Lond. 184 370. — Baifour in Edinb. med. and surg. J. LXVIII. 33. — Bampfield Treat. o trop. dysentery etc. Edit. II. Lond. 1823. — Bellingal Pract. Observ. on fever. dyset tery... in India. Lond. 1823. — Bellingal Pract. Observ. on fever. dyset tery... in India. Lond. 1823. — Bericht in Edinb. med. and surg. J. VII. 173. — Berichte in Madras quart. med. J. 1. 244. 256 III. 11. 29. 17. 2939. — Bidie in Edinb med. J. 1857 Octhr. 310. — Bird in Bombay med. tr. III. 90. — Bontius De med. Is dorum. Lugd. Batav. 1718. 64. — Brander in Calcutt. med. tr. IV. 382. — Breto ibid. II. 241. — Burke in Edinb. med. and surg. J. XLI. 386. — Burnard in Calcut med. tr. III. 38. — Campbell in Med. Times 1851 Fobr. 147. — Chevers in Ind. At med. Sc. N. S. II. 698. — Don in Bombay med. tr. Ill. 10. — Dunbar in Ind. J. 4 med. Sc. N. S. II. 698. — Don in Bombay med. tr. Ill. 10. — Dunbar in Ind. J. 4 med. Sc. 1859 Juli 452. — Forbes in Ind. Journ. of med. Sc. N. S. II. 191. — Ged des in Calcutt. med. tr. VI. 339 und Clinical illustr. etc. Lond. 1846. — Gibsen is Bombay med. tr. I. 68 II. 200. — Goodeve in Ind. J. of med. Sc. Il. 455. — Gordei in Med. Times and Gaz. 1856 II. 342. 512. 538. — Grant in Madr. quart. med. J. Il. 210.—Green in Indian Annals of med. Sc. 1854 April 517. — Hare in Edinb. med. and sarg. J. LXXXI. 457. — Il enderson in Edinb. med. and surg. J. XXIV. 32. — Hunter Lond. med. Gaz. 1847 I. 7. und Bombay med. tr. Il. 29. — Hutchinson in Calcutt. med. tr. V. 38. — Jackson ibid. I. 295. — Johnson The influence of trop. climats etc. Lond. 1815. 569. — K innis in Edinb. med. and surg. J. XXIV. 1. 294. — Leslie in Calcutt. med. tr. VI. 51. — Mo Cosh in Ind. J. of med. Sc. Il. 423. — M. Gregor Pract. obs. on the princ. discases . , in the North Western Provinces of India etc. Calcut

Bedeutung als Endemie hat die Krankheit in den Präsidentschaften len und Madras, dort namentlich in den Ebenen des Ganges und aputra, hier in den nördlichen Circars und auf der Malabarküste ge; in solchem Umfange begegnen wir der Krankheit zunächst an den des Ganges und Hugli und auf, dem, von beiden Flüssen gebildeten, n Delta (in Calcutta, Hugli, Serampur, Bahrampur, Murschidabad w.), in den an dem südlichen Abhange des Himalaya gelegenen distrikten von Tirhut und Malye und in den Ebenen des Djumna gen das Hochland der nordwestlichen Provinzen hin, ferner auf der heil gebirgigen Hochebene, welche sich westlich von Niederbengalen der nördlichen Grenzen von Gondawana hinzieht (in Midnapur, der Nagapur, in Sirguja, Sambalpur u. s. w.), auf der sumpfigen Ebene ovinz Orissa, im Stromgebiete des Brahmaputra, wie in Gowalpur, itti u. a. Gegenden von Nieder-Assam, endlich in der Ebene von Ar-

Zur ungefähren Schätzung der Frequenz von Ruhr in der Präsihast Bengalen sühre ich solgende, den militärärztlichen Berichten von e und Macpherson entnommene Thatsachen an, welche sich ngs nur auf die europäischen Truppen beziehen: innerhalb der Jahre -32 kamen auf 1000 Mann jährlich 205 Fälle von Ruhr vor, von 16 tödtlich endeten, so dass die Sterblichkeit an Ruhr nahe 30% esammtmortalität betrug, innerhalb der Jahre 1850 - 53 erkrankten 1000 Mann jährlich zwar nur 123 an Ruhr, allein die Sterblichkeit ser Krankheit hatte sich auf 11,4% der Erkrankten gesteigert. In räsidentschast Madras ist Ruhr, den Berichten von Annesley, hall und Balfour zufolge, vorherrschend auf dem, zur mittleren dlichen Division (einschliesslich Madras) gehörigen, Küstenstriche, auf on demselben aufsteigenden Ebene, ferner an einzelnen Punkten des andes, wie namentlich in Secunderabad 1), und einigen tief und feucht nen Gegenden in Mysore, sehr viel seltener kommt die Krankheit er hoch und trocken gelegenen Küste von Travancore vor und auf ilgerries ist sie als endemisches Leiden fast ganz unbekannt. Any berechnet, dass unter 1000 Mann jährlich an Ruhr erkranken

in der nördlichen Division
in der mittleren Division
381
in der Division von Madras
in der südlichen Division
339
in Hyderabad (Secunderabad)
in Mysore
220
in Travancore
160.

Die Berichte von Marshall umfassen die Jahre 1827-30, innerhalber sich die Erkrankungs- und Sterblichkeitsverhältnisse an Ruhr den Truppen so gestalteten, dass

1000 Mann Europ, jährl. 223 an Ruhr erkrankten, von denen 6.1% starb "Sepoys "82 " " " " " 7.3%" sultat, welches mit der, von fast allen Beobachtern constatirten, Thatübereinstimmt, dass Ruhr unter den Eingebornen im Ganzen weit er als unter Fremden ist, jedoch eine grössere Sterblichkeit unter ben veranlasst, und welches auch in der von Balfour mitgetheile Jahre 1829—38 umfassenden, Statistik bestätigt wird, derzufolge erblichkeit an Ruhr unter den Europäern 8.5%, unter den Eingenaber mehr als 10% der Erkrankten betrug. — Eine im Ganzen ere, und mehr auf einzelne Punkte beschränkte Verbreitung hat

Vergl. namentlich die amtlichen Berichte in Madras quart. med. J. ll. co.

Ruhr, als Endemie, in der Präsidentschaft Bombay gefunden; aus militärärztlichen Berichten von Kinnis, welche sich allerdings auf die Jahre 1847—1850 beziehen, ersehen wir, dass die jährliche Zes lödtlich endeten. Auffallend selten ist die Krankheit, nach den Berichtes von Gibson, Young, Ewart u. a. in dem zum eigentlichen Deckasgehörigen Theile der Präsidentschaft, so dass, wie u. a. Ewart mittheil unter den auf den Hügeln von Mewar Bheel (in der Umgegend von Ody pur, Ahmedabad und Disa) kantonnirenden, einheimischen Truppen inner halb 17 Jahren, bei einer Gesammtstärke von nahe 17000 Mann, nur 275 Fälle von Ruhr und unter diesen 7 tödtliche beobachtet worden sind ebenso auffallend ist, nach den übereinstimmenden Mittheilungen von Gibson und Bird, das seltene Vorkommen und der besonders milde Verlauf der Krankheit auf der, an Sümpsen überreichen, Halbinsel Guzerate, und auch in Sindh kommt Ruhr, als Endemie, den Berichten von Don. Lord und Campbell zufolge, nur auf das Indusdelta und die sumpfigen 🛬 Flussufer von Nieder - Sindh beschränkt vor, während die Krankheit im Norden des Landes, d. h. jenseits Bukkur, nur vereinzelt, oder in epidemischer Verbreitung angetroffen wird. Unter eben diesen Verhältnissen endlich finden wir Ruhr in dem grössten Theile der nordwestlichen Provinzen Indiens, so dass sie daselbst, nach der Erklärung von Mc Gregor, zu den im Allgemeinen seltener vorkommenden Krankheiten gezählt werden muss; am verbreitetsten herrscht Ruhr, als Endemie, auch hier 🔻 vorzugsweise in den Stromebenen des Ganges und Djumna, so namentlich in Mirut, demnächst aber treffen wir in den hügeligen Gegenden des Puniaub auf eine Endemie von sehr bösartigem Darmcatarrh, der daselbet, 🚗 unter dem Namen der hill diarrhoea oder des white purging bekannt, Europäern und Eingebornen in hohem Grade verderblich wird, übrigens auch in anderen Gegenden des Hochlandes von Indien, besonders an eiszelnen Punkten der Ghats, beobachtet, und neuerlichst von Green, nach den in Ferozepur (in der Provinz Delhi, SO. von Cashmir) gemachten -Ersahrungen, beschrieben worden ist. — In noch grösserer Frequenz und Bösartigkeit, als in Indien, kommt Ruhr, den Berichten von Davy', Marshall 2), Pridham 3) und Tulloch 4) zufolge, auf Ceylon vor; sie herrscht hier als Endemie ebensowohl auf den Küsten, als in den Thälern des Binnenlandes, und zwar so bösartig, dass die jährliche Sterblichkeit an Ruhr hier die enorme Höhe von 23 % der Truppenstärke erreicht, ein Verhältniss, wie es eben nur an äusserst wenigen Punkten der Erdobersläche angetroffen wird. - Zu diesen von der Krankheit besonders heimgesuchten Gegenden gehört auch Hinterindien; namentlich gilt diess, wie aus den Berichten von Walsh 5), Waddel 6), Dawson, Day<sup>8</sup>), Murchison<sup>9</sup>) und Stewart<sup>10</sup>) hervorgeht, für die sumpfigen. Niederungen des Irawaddi in Burmah, speciell für Rangoon<sup>11</sup>), Prome Pegu 12) u. a. O., demnächst auch für Martaban, und in gleicher Weise

len von Diarrhoe, von denen 9 tödtlich endeten, 488 Fälle von Ruhr vor, von denen &

<sup>1)</sup> Account of the Interior of Csylon etc. Lond. 1821.
2) Notes on the med. topogr. of the Interior of Ceylon. Lond. 1822.
3) Account of Ceylon etc. Lond. 1849.
4) Statist. reports etc. Lond. 1841.
5) Lond. med. and phys. J. LXt. 110.
6) Calcutt. med. tr. Ill. 250.
7) Philadelph. med. Examiner 1852 Mai.
8) Med Times and Gaz. 1854 März 251.
9) Edinb. med and surg. J. LXXXII. 242.
10) Ind. Annals of med. Sc. 1854 April 428.
11) Nach Jem Berichte von W addel litter mehr als die Hälfte aller in den Jahren 1824—25 ins Hospital von Eang een aufgenommenen Kranken an Bahr, und eben so betrug, nach Murchison, die Zahl der Rahrfälle innerhalb eines Jahres bei einer Besatzung von 487 Mann 228.
12) Im Jahre 1852—53 kamen hier unter 1688 Mann, wie Stewart berichtet, ausser 135 Fällen von Diarrhoe. von denen 9 tödtlich endeten. 488 Fülle von Ruhr vor. von denen 8

kommt Ruhr und Darmeatarrh, als zwei der häufigsten und bösartigste Krankheiten, amtlichen Berichten 1) zufolge, auf der Küste von Tenasseri und auf Pinang, und zwar sowohl unter den Eingebornen, wie unter de europäischen Truppen und Sepoys vor; weniger hestig, wenn auch m dem Charakter einer Endemie, wird Ruhr auf der Halbinsel Malakka be obachtet, während Singapore sich einer fast vollkommenen Immunität vo dieser Krankheit, wie von Malariasiebern, ersreut; schon Crawfurd erklarte in Bezug auf diesen Punkt: "the site of the town is rema kable for its salubrity, and the fevers and dysenteries of ordinar "tropical countries are of very rare occurrence", Mc Leod 3) hat d Krank heit daselbst unter Europäern in einzelnen Fällen, jedoch von gu artigerna Charakter, beobachtet, und Carswell4) führt zum Beweise, w ausserst selten und milde verlaufend Ruhr hier austritt, die Thatsache a dass er die Krankheit fast nur hei Fremden gesehen hat, die eben at Batavia angekommen waren und den Keim zur Erkrankung wahrscheinlic schon von dort mitgebracht hatten, und dass innerhalb 2 Jahren (182 und 29) in einem aus ungefähr 460 Mann bestehenden Sepoy-Regimen aur 25 Fälle von Ruhr vorgekommen sind, von denen ein Fall tödtlic geendet hat. - In bedeutender Frequenz und Bösartigkeit herrsche Ruhr und Darmcatarrh, als Endemie, auf einem grossen Theile des ind schen Archipels, so namentlich auf den Nikobaren 5) und Banka ( wo Bie nicht selten in sehr mörderischen Epidemien austreten, vorzug weise auf Java, von wo alle Berichterstatter 7) sich übereinstimmend übe die Ausserordentliche Häufigkeit und Bösartigkeit von Ruhr, wie über d allgemeine Verbreitung derselben von den Küsten bis hoch ins gebirgie ٦ جيم ن innere des Landes aussprechen, ferner auf Timor 8), das von jeher durc " dés 🎽 das Vorherrschen von bösartiger Ruhr berüchtigt gewesen ist, und a reme # den Philippinen 9); weniger frequent und verderblich kommt die Kran beit, wie Heymann erklärt, auf Sumatra, Celebes und den Molukken vo CONCESS. mmentlich auf Amboina werden, den Erfahrungen von v. Hattem 10) zu 6-265 lolge, bösartige Fälle nur selten und meist vereinzelt beobachtet, währer ಷ್ಟಾಗ ಪ್ರಾ ati dem Riouw - und Lingga-Archipel Ruhr, als Endemie, ganz unbekan ist 11). — Eine, wie es scheint, sehr hervorragende Stelle unter den e on ver o demischen Krankheiten nimmt Ruhr an den Küsten des südlichen Theile . ( - ) von China ein; die günstigsten Berichte von hier datiren aus Chusa 3.58 3.5 wo den Mittheilungen von Wilson 12) und Sirr 13) zufolge, die Krank jähnes heit selten einen bösurtigen Charakter annimmt, und auch nicht besorde ೯೮.**೯೨ಕ್**ಕ್ haung vorkommt, wiewohl die englischen Truppen, welche den Yarra .e. F\_. Cranadas King hinausgesahren waren, surchtbar an Ruhr gelitten hatten, in Simpo er: 🚅 digegen soll die Krankheit, wie Milne 14) erklärt, unter den Einzelbonet S. Par whr verbreitet sein, dasselbe gilt von Amoy und der dem Orie seem - ...ther gelegenen Insel Koo-lung-soo, in verderblichster Weise aber messen

**=3** 

نو ن

- 1

- 1.**-1** 

ioa 🖛 1.6.

نه . چا

: نوي

đ : T.

<sup>1)</sup> Ward and Grant Official papers etc. Pinang 1830 und Bericht in Mast: 1.411. 2) Embassy to the court. of Slam etc. 3) Amer. 2 # 255. 4. Madras quart. med. J. I. 72. 5) Storen B is included the Belse der Corvette Galatea um die Welt. A. d. Dän. Lpz. 1852. I. 266 Reise der Corvette Galatea um die Welt. A. d. Dän. Lpz. 1852. I. 1866

6) Epp Behilderungen aus Holländisch-Ostindien. Heldelb. 1852.

singulari quad. Indor. orient. dysent. Hal. 1752, Bosch. La statistic singulari quad. Indor. orient. dysent. Hal. 1752, Bosch. La statistic singulari quad. Indor. orient. dysent. Hal. 1752, Bosch. La statistic singulari pathologic singulari pathologic singulari pathologique etc. la Haye 1856.

8) Peron in Med.-chir. Zar. pathologique etc. la Haye 1856.

8) Peron in Med.-chir. Zar. pathologique etc. la Haye 1856.

10) V. Hattem in Nederl. Tildseke particulari pathologic singulari pathologic singulari

Ruhr, den übereinstimmenden Berichten von Wilson, Sirr, Traquair<sup>1</sup>) und Macpherson<sup>2</sup>) zusolge in dem tropisch gelegenen Hong-Kong, so dass, wie u. a. der letztgenannte Beobachter anführt, in einem 682 Mann starken Sepoy-Regimente daselbst in kurzer Zeit 224 Fälle von Ruhr und Darmcatarrh vorgekommen waren, von denen 45 (d. h. 20%) tödlich geendet hatten. - In den südwestlichen Gegenden Asiens finden wir Ruhr endemisch in vielen Gegenden von Afghanistan, nach Thornton 3) vorzugsweise in solchen, die hoch und von Bergen eingeschlossen liegen, und eben hier hatten Hunter 4) und Harthill 5), welche den Kriegszug der Engländer in den Jahren 1839—40 von Gondawana aus durch den Bolan-Pass und über Dudur, Siriab, Kandahar bis nach Cabul, also durch einen grossen Theil von Beludschistan und Afghanistan mitmachten, vielfach Gelegenheit, Ruhr und Darmcatarrh (das sogenannte white purging) in bösartiger Form unter den Truppen zu beobachten, serner in Persien, wo, wie ich aus einer privaten Mittheilung des Herm Dr. Polack 6) ersahren habe, Ruhr überall endemisch ist, wo Malariasieber heimisch sind, im Paschalik von Bagdad 7), auf der Küste und in der Ebene von Syrien 8), vorzugsweise aber in Arabien, wo die Krankheit in nahe derselben Frequenz und Bösartigkeit, wie in Indien, vorkommt; es gilt diess besonders von den westlichen Küstenstrichen des Landes, so, uach den Mittheilungen von Aubert Roche 9) und Courbon 10), von der Küste Hedjaz und dem nördlichen Theile der Küste Yemen (in Jambo, Dschidda. Confonda, Mokka u. a. O.) auch in Aden ist Ruhr, wie Malcolmson 11) und Howison 12) berichten, eben so häufig als bösartig, namentlich nennt der letztgenannte Beobachter die Krankheit "the most formidable disease, "both as repects its frequency and its dangerous character" und fügt hinzu, dass innerhalb eines Jahres (1839) unter 345 Mann englischer Truppen 100 Fälle von Ruhr und bösartigem Darmcatarrh vorgekommen sind, und nicht weniger verderblich herrscht die Krankheit in Muscat, wo, wie Lockwood 13) bemerkt, der Sommerausenthalt für Europäer gerade wegen der daselbst, neben Malariafiebern vorherrschenden, Ruhr absolut tödtlich ist.

Mit wenigen Worten will ich hier gleich des Verhaltens von Ruhr auf Australien und den Südsee-Inseln gedenken. — Auf dem Festlande von Australien kommt die Krankheit, den Mittheilungen von Milligan 14) und Dempster 15) zusolge, endemisch, jedoch meist mit gutartigem Charakter, auf der Südwestküste des Landes, an den Ufern des Schwanenflusses (in 32°S. B.) vor, sehr häufig und weit bösartiger, als in gemässigten Breiten (speciell England), wird Ruhr, wie Clutterbuck 16) erklärt, in Port Philipp und Melbourne beobachtet, dagegen soll die Krankheit in andern Gegenden von Australia selix, dem Berichte von Baker 17) nach, selten und wenig gefährlich sein, eine Thatsache, die Lesson 16) schon früher bezüglich des Port Jackson, des Hasens von Sidney, mitgetheilt hatte; auf v. Die mensland wird die Krankheit, wie aus den Berichten

<sup>1)</sup> Lond. med. Times and Gaz. 1854 April 335.

2) Madras quart. med. Journ. IV. 242.

3) Gazetteer of the countries adjacent to India on North-West. Lond. 1844.

4) Bombay med. transact. III. 146.

5) Provinc. med. and surg. J. 1845. 55.

6) Vergl. den Bericht desselben in Zeitschr. der Wiener Aerzte 1859. 139, über das endemische Vorherrschen von Ruhr in der Umgegend von Teheran.

7) Floyd in Lancet 1845. II. N. 4.

8) Robertson in Edinb. med. and surg. J. LX.

62. Horner in Amer. J. of med. 8c. 1837 Mai 259, Tobler Beitr. zur med. Topogr. von Jerusalem. Berl. 1855. 44.

9) Annal. d'Hyg. XXXI. 23.

10) Observ. topog. et méd. etc. Par. 1861. 67.

11) Journ. of the roy. Aslatic Soc. VIII. 279.

12) Bombay med. transact. III. 79.

13) Amer. J. of med. 8c. 1816. Januar 81.

15) ibid. VII. 344.

17) Sydney and Melbeurne. Lond. 1845.

<sup>19)</sup> l. c. 112.

in Scott 1) und Power 2) hervorgeht, wenig oder gar nicht beobachtet, d eines gleichen Vorzuges ersreut sich, den übereinstimmenden Aussan von Aerzten und Reisenden, so namentlich von Johnson<sup>3</sup>) und homson 4), zufolge, Neu-Seeland, wo Ruhr unter den Eingebornen, ine Zweisel in Folge alimentärer Schädlichkeiten, zwar häufiger vormmt, unter den englischen Truppen aber so selten ist, dass, während England unter 1000 Mann jährlich etwa 100 Fälle von Ruhr und Darmtarrh vorkommen, die Zahl solcher Kranken auf Neu-Seeland wenig ehr als die Hälfte (55) beträgt. - Auf den tropisch gelegenen Süde-Inseln dagegen, so namentlich nach Vinson 5) auf Neu-Caledoen, nach Wilkes 6) auf den Fidschi-Inseln, nach Wilson 7), Lesson 8) id Bennet<sup>9</sup>) auf dem Archipel von Tahiti, nach Lesson<sup>10</sup>) auf den argareva-Inseln, nach Chapin 11) und Gulick 12) auf den Sandwichsein u. s. w., zählt Ruhr zu den häufigsten und verderblichsten der unr den Eingebornen vorherrschenden Krankheiten. -

Auf dem afrikanischen Festlande begegnen wir endemischer Ruhr in normer Verbreitung, Häufigkeit und Bösartigkeit zunächst in Egypten; norbus, post pestem maxime in Aegypto timendus," sagt Frank 13), "est lysenteria, quae huic climati inhaeret," und in ähnlicher Weise haben ch zahlreiche frühere Berichterstatter, wie namentlich Dewar 14), Briant 15), arbés 16) und Pugnet 17), welche die verheerenden Ausbrüche der rankheit unter den englischen und französischen Truppen während des rikanischen Feldzuges zu beobachten Gelegenheit gehabt haben, als ach alle neueren Reisenden und Aerzte 18) geäussert; die Krankheit errscht, wie u. a. Röser bemerkt, daselbst zu allen Zeiten epidemisch nd der grösste Theil aller an acuten und chronischen Krankheiten leienden Individuen stirbt schliesslich an Ruhr, als einer sich einstellenden Am wenigsten häusig und bösartig ist die Krankheit in den lüstengebieten, und zwar sowohl auf der Küste des Mittelmeeres (Pruer), wie, nach den Beobachtungen von Aubert-Roche und Couron, auf der egyptischen Küste des rothen Meeres und speciell in Suez; eit häufiger und bösartiger tritt sie schon in Mittel- und Oberegypten nd in der Thebaide auf, in der grössten Extensität und Intensität aber ndet man sie in den eigentlich tropisch gelegenen Gegenden des Landes, 1 Nubien, und hier eben so wohl im oberen Nildelta, speciell in Charım, das Russegger gerade dieser Krankheit und Malariafieber wegen ls einen der gefährlichsten Aufenthaltsorte für Fremde in Afrika erklärt, vie an den Usern des blauen und weissen Nils, so u. a. in Sennaar, und 1 demselben Umfange, wie in Nubien, soll Ruhr, dem Berichte von Pruer zutolge, auch in Cordofan heimisch sein; aus den westlicher geleenen Negerländern fehlt es in dieser Beziehung an allen, irgendwie erlässlichen, Nachrichten. — In gleicher Frequenz, aber weniger bösartig,

<sup>1)</sup> Prov. med. transact. III. 2) Dublin. J. of med. Sc. 1843. März.
3) Dublin. med. Press 1843. N. 221. 4) Edinb. med. and surg. J. LXXIV. 85 und Brits. and for. med. -chir. Review 1854. Octbr. 5) Topogr. méd. de la Nouvelle-Calédonie etc. Par. 1858. 8) U. S. Explor. Expedition III. 345.
7) Edinb. med. and surg. J. II 285. 8) I. c. 50. 9) Lond. med. Gaz. IX. 434.
10) Voyage aux isles Margareva. Rochefort 1845. 11) Amer. J. of med. Sc. 1837. Mai.
12) New-York J. of Med. 1855. März 169. 13) De peste, dysenteria et ophthalm. egypt. Vienn. 182°. 181. 14) Observ. on diarrhoes and dysentery as those diseases appeared in the british army during the campaign in Egypt. etc. Lond. 1808.
15) In Desgenettes, Hist. med. de Tarmée d'Orient. Par. 1802. Il. 21.
16) ibid. Il, 58. 17) Mém. sur les flèvr. de mauvais caract. du Levant. etc. Lyon 1804. 30.
18) Roser. Ueber eluige Krankheiten des Orients. Augsb. 1837. 24, Pruner I. c. 212, Clot-Bey, Apercu gén. sur l'Egypte II. 319, Russegger, Reisen etc. I. 202, Duhamel, Denkschr. der russisch. geogr. Gesellsch. I. 93, Griesinger, Arch. für physiol. Ileilkde. XII. XIII, Veit in Würtbg. med. Correspand. IX. 105.

als in den zuvor genannten Gegenden Afrikas, herrscht Ruhr endemisch in Abessinien, und zwar sowohl auf dem Küstengebiete 1, wie auf der Hochebene 2), (so namentlich in Adowa), in den tieferen Gebirgsthälern und an den flachen, sumpfigen Usern des Takaze und Sembea-Sees; je höher, freier und trockner die Gebirgslandschaft Abessiniens wird, um so seltener zeigt sich die Krankheit, und in den eigentlich bergig gelegenen Punkten kommt sie fast gar nicht mehr vor. die Krankheitsverhältnisse des südlich von Abessinien gelegenen, tropischen Theiles von Ostafrika besitzen wir keine verlässlichen Nachrichten; Reisende haben über das endemische und mörderische Vorherrschen von Ruhr auf Zangibar 3), der Küste von Mozambique, den Comoren, und auf Madagaskar berichtet; sicher gehört Ruhr auf Isle de Bourbon und auf Mauritius, den Berichten von Couzier<sup>4</sup>), Allan<sup>5</sup>), Oelsner<sup>6</sup>) Follet 7) und Dutroulau 8) zufolge, zu den häufigsten und verderb lichsten der daselbst endemisch herrschenden Krankheiten, namentlich weiset Tulloch 9) nach, dass die grossen Krankheits- und Sterblichkeitsverhältnisse unter den englischen Truppen auf Mauritius weit wenige durch Fieber, als durch Darmkatarrhe und Ruhr bedingt sind, und it demselben Umsange und mit derselben Bösartigkeit, wird die Krankhei auf St. Helena 10) und auf Ascension 11), sowie, wenn auch wenige tödtlich, doch sehr häufig und verbreitet, auf dem Caplande 22) ange troffen, ja sie soll hier, wie Schwarz erklärt, nächst Rheuma die an häufigsten vorkommende und verderblichste Krankheit sein; das Maximun ihrer Frequenz erreicht sie unter den Caffern und Hottentotten, unter de nen sie mit einer Sterblichkeit von mindestens 25% der Befallenen ver läust; Lichtenstein 13), welcher eine Ruhrepidemie unter den holländi schen Truppen am Cap im Sommer 1804-5 zu beobachten Gelegenhei gehabt hat, bemerkt, dass im Verlause derselben von 2500 Mann 63' erkrankt und von diesen 133 (21%) gestorben waren. — In welchen Umsange und mit welchem Charakter die Krankheit in den südlichere Gegenden des tropisch gelegenen Theiles der Westküste von Afrik vorkommt, lässt sich nicht entscheiden; Lopez de Lima 14) bezeichne sie als eine der häufigsten und bösartigsten unter den daselbst endemisch herrschenden Krankheiten, während Moreira 15) in Loanda und Ben guela nur einzelne leichte Fälle von Ruhr gesehen hat, sehr verbreite und bösartig ist die Krankheit jedenfalls auf der Küste von Congo 16); jen seits Cap Lopez, bis gegen die Bay von Biafra hin, wo überhaupt gun stigere Gesundheitsverhältnisse angetroffen werden, kommt sie seltene vor 17). das Maximum ihrer Frequenz und Bösartigkeit aber erreicht sie auf der Küste und den Inseln der Bay von Biafra und Benin, wie nament

<sup>1)</sup> Aubert-Roche in Annal. d'Hyg. XXXIV. 304, Courbon l. c. 35.

3) Petit in Lefebure, Voyage etc., Pruner l. c.

3) Ruschenberger in Sommer Taschenbuch für 1845. 90.

4) Journ. de Méd. Vil. 410.

5) Monthl. J. of med. Sc. N. 8. 562.

6) Monatschr. d. Berl. geogr. Geseilsch. N. F. IV. 275.

7) Revue méd. 1838. Sptbr. 419.

8) Traité etc. Par. 1860. 35.

9) Statist. reports. 1840.

10) Tulloch l. c., Me Ritchie in Calcutt. med. tr. Vill. App. XXVII.

11) Bryson, Report on the climate and diseases of the African Station etc. Lond. 1847. 25.

12) Tulloch l. c., Schwarz in Zeitschr. der Wiener Aerste 1858. 628.

13) Hufeland J. XXVII. Heft 2. 48.

14) Ensalos sobre a statist. das posses. Portuge zas na Africa occident. Lisboa 1844.

15) Jorn. das Sc. med. de Lisboa XV. 121.

16) Bryson l. c.

17) Atchison in Edinb. med. Commentar. IX. 288, Reynhout i Geneesk. Mengelingen 1818. N. 2. 1, Annesley, Researches etc. Edit. I. Lond. 1821.

I. 153, Boyle, Account of the Western Coast of Africa etc. Lond. 1831, 379, Tulloc. l. c., Bryson l. c., Clymer in Amer. J. of med. Sc. 1859. Octbr. 372, Trotter, Narra of the expedit. to the river Niger etc. London 1848, Daniell, Skøtches etc. Lond. 1848.

85. 95. 180 u. a. O., Oldfield in Lond. med. and surg. J. VIII. 403, Mc Ritchie i Monthl. J. of med. Sc. 1859. April, Mai, Juni.

lich am Ausflusse und an den Ufern des Niger und auf der Goldküste (so vor Allem in Cop St. Paul und Cap Coast Castle), während die Küste von Sierra Leone, wo Ruhr früher ebenfalls sehr häufig und sehr bösarlig war, von der Krankheit jetzt weniger heimgesucht, und dieselbe auch in den höher gelegenen Gegenden, wie namentlich die im oberen Flusslaufe des Niger gemachten Erfahrungen lehren, sellener und weniger verderblich auftritt. Aus den von Tulloch mitgetheilten, militairärztlichen Berichten ersehen wir, dass unter den englischen Truppen auf der Küste von (Ober- und Unter-) Guinea jährlich unter 1000 Mann 504 Erkrankungsund 41,3 Todesfälle an Darmleiden vorgekommen sind, auf Cap Coast Castle, wo Robr auch jetzt noch besonders häufig und bösartig ist, waren unter 421 Todten 139 allein der Ruhr erlegen; diese und andere ähnliche statistische Daten beziehen sich allerdings nur auf Europäer, die der Krankheit vorzugsweise häufig unterworfen sind und denen dieselbe besonders geführlich wird, allein auch die Eingebornen sind der Ruhr in einem nicht geringen Grade unterworfen worauf schon Atchison und neuerlichst Trotter und Daniell hingewiesen haben, indem der Letztgenannte bezüglich der Eingebornen von Bonny und Calabar erklärt: "numbers fall victims to their (scil. dysentery and other enteritic complaints) malignant severity, without respect to either age, sex or occupation." - In einem extensiv und intensiv noch höheren Grade, als in den eben besprochenen Gegenden der Westküste von Afrika, herrscht Ruhr in Senegambien1), und zwar, wie ausdrücklich erklärt wird, unter den Eingebornen nicht weniger als unter den Europäern, und im Binnenlande (in Bakel) ebenso, wie auf der Küste vor; Brunner, welcher gerade bei Schluss einer mörderischen Ruhrepidemie, im Januar 1838, nach St. Louis kam, erzählt: "Bei meinem ersten Austreten in den Strassen sielen mir die vielen "leichenblassen Gesichter unter den Soldaten der Garnison auf; nous sortons, heisst es, d'une épidémie meurtrière de dysenterie, und wirklich "war der Ruhr 1/4 der Mannschaft erlegen, ein anderes Viertel schleppte sich, ohne recht zu genesen, herum, und kehrte von Zeit zu Zeit wieder ins Spital zurück." - Auch auf dem Capverdischen Archipel herrscht Ruhr, dem Berichte von Lopez de Lima zufolge, und zwar namentlich auf einzelnen Inseln (S. Thiago, Nicolao u. a.) endemisch und besonders den Europäern sehr verderblich, während sie auf Madeira<sup>2</sup>) kaum noch den Namen einer endemischen Krankheit verdient; am häufigsten noch kommt die Krankheit hier in den höher gelegenen, von einer armseligen Bewohnerschaft bevölkerten, Binnenthälern, an der Küste und speciell in Funchal dagegen nur sporadisch, nicht selten allerdings in grösseren, alsdann auch wohl sehr mörderischen Epidemien vor, deren eine gerade zur Zeit, als Clymer in Funchal eintraf (im Mai 1856), vorherrschte. - Wie in Egypten, auf der Ost- und Westküste Afrikas und dem Caplande bildet Ruhr auch in Algier3) eines der hervorragendsten

<sup>1)</sup> Vargl. Thevenot, Traité des malad. des Européens dans les pays chauds etc. Par. 1896, 132, 158, 179, 194, 240, Brunner in Med. Annal. VI. 208, Raffenel, Voyage dans l'Afrique secidentale. Par. 1846, Mc Ritchio I. c., Berville, Remarq. sur les maladies du Scaegal etc. Par. 1857, Simonot, De la dysenterie aux Senegal et aux Antilles. Par. 1857, Dutroulan, Traité etc. Par. 1861, 10.

7) Conf. Gourlay, Observ. on the natural history . . . of Madeirs. Lond. 1811, Heinschen in Lond. med. Reposit. XX, 16, Renton in Transact. of the med.-chir. Society of Edinburgh II, Kämpfer in Hamb. Zeitschr. f. Med. XXXIV. 151, Mittermaler, Madeira and seine Bedeutung als Heilungsort. Heidelb. 1855, Clymer I. c. 383.

Vergl. Autonini is Rec. de Mém. de Méd. millt, L. Armand, Méd. et hyg. des pays chands. Par. 301, Bédié. Essal de topogr. méd. sur Biscara, Par. 1843, Bericht in Gaz. méd. de Par. 1833, N. 9, Bertherand in Rec. de Mém. de Méd. millt. L.H. o. in Journ, de Méd. de Brux. 1850, Januar. Boudin, Ess. de géogr. méd. Par. 1843, 52, Breussais

Glieder in der Reihe der daselbst endemisch herrschenden Krankheiten; unter den Eingebornen eben so häufig, als verderblich, verschont die Krankheit nur wenige der dort längere Zeit lebenden Fremden 1), und verdient daher, wie Robert vorschlägt, nicht mit Unrecht den Namen der "afrikanischen Pest," wenn anders die wohlbegründete Annahme gerechtfertigt ist, dass Ruhr auch in denjenigen Gebieten des afrikanischen Continentes, deren Krankheitsverhältnisse uns bis jetzt unbekannt geblieben sind, so namentlich in der Berberei, dem Sudan und den Centralländern Süd-Afrikas, unter übrigens gleichen Verhältnissen, eine gleiche Verbreitung, wie in den oben genannten, gefunden hat. — Nach dem übereinstimmenden Urtheile aller Beobachter kommt Ruhr, als Endemie, in Algier, wenn auch keine Gegend ganz verschonend, in der bei weitem grössten Frequenz doch in der Provinz Oran vor, wo sie, wie Boudin, Guyon, Catteloup, Haspel u. a. hervorheben, an der Spitze aller endemisch herrschenden Krankheiten steht, so dass nahe 3/4 der effektiven Truppenstärke jährlich an Ruhr oder chronischem Darmkatarrh leidet; dieses allgemeine Vorherrschen der Krankheit daselbst ist übrigens nicht bloss auf die im Littorale der Provinz gelegenen Ortschaften beschränkt, sondern macht sich in derselben Weise auch im Hochlande bemerklich, so dass u. a. in Sidi - bel - Abbes von 229 Todesfällen unter den Truppen 113 (50%) durch Ruhr bedingt sind (Froussart) und in Tlemcen, wo auch Catteloup der enormen Häufigkeit der Krankheit gedenkt, im Jahre 1842-43 unter 4500 Mann 855 Fälle von Ruhr und Darmkatarrh vorkamen, von denen 99 tödtlich endeten (Cambay). In der Provinz Algier herrscht die Krankheit vorzugsweise in dem Küstenstriche, namentlich auf der, von der Küste gegen den kleinen Atlas aussteigenden, zum Theil sehr sumpfigen Ebene der Metidja, hier selbst noch in der, an den Gränzen dieser Ebene und am Abhange des Atlas gelegenen, Stadt Blidah (Bertherand, Finot); unter 2836 Krankheitsfällen, die innerhalb eines Jahres unter den auf der Metidja stationirten Truppen vorkamen, waren 909 Fälle von Darmerkrankung (Villette). Auch noch in einzelnen, zum Hochlande dieser Provinz gehörigen, Gegenden ist die Krankheit häufig, so in Milianah, wo im Jahre 1841 innerhalb der Monate Juni — September unter 1750 Kranken 515 Fälle von Ruhr und Darmkatarrh beobachtet wurden (Bruguière), dagegen ist Ruhr schon in Medeah so selten, dass sie sich der Zahl der Fälle nach zu den daselbst vorherrschenden Fiebern wie 1:213 verhält (Rietschel), während sich eben dieses Verhältniss auf der Metidja wie 1:1,5 gestaltet (Villette). - Häufiger und verbreiteter, als in der Provinz Algier, aber weniger allgemein als in Oran, finden wir Ruhr in der Provinz Constantine, auch hier, nach den Berichten von Antonini und Goudineau, vorherrschend in der Küstenregion, wie

in Rec. de Mém. de Méd. milit. LX. 1, Bruguière ibid. LVI. 143, Cambay ibid. LVII. 1, Catteloup ibid. LVIII. 27, in Gaz. méd. de Par. 1851. 701 und Essai d'une topogr. méd. du bassin de Tlemeen etc. Par. 1854, Deleau und Ferrus in Rec. de Mém. de Méd. milit. LII, Durand-Fardel in Revue méd.-chir. 1851. April 455, Espanet in Journ. des connaiss. méd.-chir. 1849. Septhr. 91, Finot in Rec. de Mém. de Méd. milit. LXII. 98, Goudineau ibid. LII., Guyon in Gaz. méd. de Paris 1842. 535, Haspel, Maladies de l'Algérie II. 1, Langg in Bibl. for Läger 1847. II. 295, Laveran in Rec. de Mém. de Méd milit. LIII. 1, Marseithan ibid. LII. 5, Porier, De l'influence palustre en Algérie. Par. 1844, Quesnoy in Rec. de Mém. de Méd. milit. Nouv. Sér. VI. 233, Rietschel ibid. LV. 180, Richardson, Travels in the great desert of Sahara. Lond. 1848. I. a. v. O., Robert in Gaz. méd. de Paris 1830. N. 46, Villette in Rec. de Mém. de Méd. milit. LIII. 155.

1) "Pour quiconque doit vivre quelque temps en Algérie, ne fût-ce même que quelques mois, "la diarrhoea et la dysenterie est un tribut, qu'il faudra payer; la maladie sera légère "ou grave, passagère ou durable suivant le temps, le lieu, la personne, "asgt Broussais.

namentlich in Philippeville, in Bona, auch Djigelli, demnächst in Constantine (Deleau), endlich in der, bereits in der grossen Sahara gelegenen, Oase Biscara (Quesnoy, Bédié), wie eben diese Oasen, nach den Erfahrungen von Richardson, überhaupt der Sitz endemisch herrschender Darmteiden sind.

Wenden wir uns zur westlichen Hemisphäre, und zwar zuerst nach dem südlichen Continente, so finden wir Ruhr als eine der häufigsten und verderblichsten Krankheiten zunächst in dem französischen 1) und holländischen 2) Antheile von Guyana; auch auf dem brittischen Gebiete ist die Krankheit früher in derselben Extensität und Intensität beobachtet worden, seit dem Anfange dieses Jahrhunderts hat sich daselbst aber, aus bis jetzt unbekannt gebliebenen Gründen, eine auffallende Abnahme der acuten Krankheiten des Darmkanals, und speciell von Ruhr, bemerklich gemacht, so dass, nach einer 20 jährigen Erlahrung, unter den englischen Truppen daselbst auf 1000 Mann jährlich nur etwa 100 Fälle von Ruhr kommen, und zwar, wie Blair 3), die Thatsache bestätigend, hinzufügt, meist als secundares Leiden, d. h. im Verlaufe oder als Folgekrankheit von Malariafieber. - In Brasilien 4) herrscht Ruhr endemisch auf den Küstenstrichen der Provinzen Maranhao, Piauhy und Paraiba, so wie in einem grossen Gebiete des nördlichen und mittleren, popisch gelegenen, Theiles des Landes, wie namentlich im nördlichen Theile der Provinz Matto Grosso, in den Flussniederungen von Goyaz und in der Provinz Para; ausserhalb dieser Gränzen, so namentlich in den Provinzen St. Paul und Sta. Catarina, tritt sie nicht selten epidemisch, und zwar in weiter Verbreitung, und sehr mörderisch auf. - In dem Kustendistrikte der Rio-de-la Plata-Staaten, speciell an den, übrigens sumpffreien. Ufern des Stromes, soll Ruhr, den Angaben von Brunel<sup>5</sup>) zutolge, endemisch, sehr verbreitet und bösartig, herrschen; neuere Nachrichten, welche diese Mittheilung bestätigten, fehlen. - In Chili 6) herrscht Ruhr, allgemein verbreitet, endemisch und oft in sehr mörderischen Epidemien, in Peru 7) endlich, dem letzten Gebiete Südamerikas, aus welchem speciellere, hiehergehörige Nachrichten vorliegen, finden wir die Krankheit endemisch, und mit oft sehr bösartigem Charakter, in der Küstenregion; in wahrhaft mörderischer Weise aber wüthet sie in der an den östlichen Abhängen der Cordilleren gelegenen Montana-Region, wo nicht selten Epidemien mit einer Mortalität von 60-80% der Erkrankten auftreten; weniger häufig und weniger bösartig herrscht Ruhr in der Puna und Sierra, wiewohl sie auch hier noch in sehr bedeutenden Höhen angetroffen wird, so u. a. auf dem ganzen Gebiete zwischen Taona, Moquehua und Arequipa, ferner an den 8000' hoch gelegenen Ufern des goldführenden Tipuani (in der Provinz Larecaja) 8), ebenso in Huanuco und selbst noch in der 13000' hoch gelegenen Stadt Cerro de Pasco.

<sup>1)</sup> Bajon, Nachrichten zur Gesch. von Cayenne. A. d. Fr. Erfurt 1780, Campet, Traité prat. des malad. graves des pays chands etc. Par. 1802, 159, Segond in Journ. hebd. des Se. méd. 1835. N. 6, Lanro, Consider. prat. sur les maladies de Guayana etc. Par. 1836, 50. Dutroulau, Traité etc. Par. 1861. 19.

2) Sch à tller, Observ. super morh. Surinamensium. Gotting. 1781, Hille in Casper's Wochenschr. 1843. Nr. 2.

3) Some account of the last yellow fever Epid. of Brit. Guayana. Land. 1852. 21.

4) Pleasants in Amer. J. of med. Sc. 1842. Juli, Sigusyana. Land. 1852. 21.

4) Pleasants in Amer. J. of med. Sc. 1842. Juli, Sigusyana. Land. 1852. 21.

5) Observ. topogr. faites dans le Rio de - la Plata etc. Par. 1843. 45. 50.

6) Lafargue in Bullet. de l'Acad. de Méd. XVII. 189, Gilliss in U. S. Nav. Asfron. Exped. im Ansz. in Deutsch. Klim. 1856. N. 24, Piderit bid. 1855. N. 14.

7) Hamilton in Lond. med. and surg. J. New Ser. II. 75. Lesson I. c. 27, Smith in Ediab. med. and surg. J. LVI. 401. LVII. 367. LVIII. 64, Tachudi in Ocst. med. Wochenschr. 1846. 413. 625, 727, Waddel in Castelnau, Exped. etc.

7) Hamilton erklärt von hier: "fever and dysentery make sad havoe in this region."

ungefähren Schätzung der Häufigkeit und Bösartigkeit der Krankheit in Lima mag die von Tschudi mitgetheilte Angabe dienen, dass unter 2244 Todesfällen, die von Januar - October 1841 in der Stadt vorksmen, 335 d. h. 15% durch Ruhr bedingt waren. — Eine sehr hervorragendo Stelle in der Morbilität nimmt Ruhr in Centralamerika, so besonders auf dem Isthmus von Panama 1), wo sie neben Darmkatarrh als eine der vorherrschendsten und verderblichsten Krankheiten unter Fremden und Eingebornen genannt wird, in Niearagua, wo Bernhard 2) Ruhr nächst Malariafiebern als die gefährlichste endemische Krankheit nennt, auf der Moskito-Küste 3) u. a. ein, und eine nicht geringere Bedeutung hat die Krankheit, als Epidemie, in dem grössten Theile von Mexico 4), so namentlich auf den Küsten, von wo speciallere, betreffende Berichte aus Vera Cruz (Porter), Tepic und Mazatlan (Celle) vorliegen, demnächst aber auch auf der östlichen tierra templada, wie namentlich das endemische Vorherrschen bösartiger Ruhr in Oaxaca (Uslar), in San Luis Potosi (Eucausse), vor allem aber in der Stadt Mexico beweiset, wo nach den Mittheilungen von Newton die Krankheit so häufig und so bösartig austritt, dass sie fast 1/5 der gesammten Sterblichkeit bedingt, während, den Erfahrungen von Müller zufolge, die Bewohner der westlichen tierra templada sich sehr günstiger Gesundheitsverhältnisse erfreuen. — Wenige Punkte der Tropen bieten dem Studium über die geographische Verbreitung von Ruhr so interessante Momente, als die Antillen 5); im Allgemeinen herrscht die Krankheit auch hier in einem nahezu eben so grossen Umfange, als in den meisten der bisher in Betracht gezogenen Länder, wie namentlich in Indien, Egypten, der Westküste von Afrika, Algier u. a., so dass auf den englischen Besitzungen Westindiens nach einem 20 jährigen Durchschnitt unter 1000 Mann jährlich etwa 400 Fälle von Darmleiden und 200 Fälle von Ruhr, mit einer Sterblichkeit von 7,7% vorkommen; sehr bemerkenswerth aber ist die auffallende Ungleichmässigkeit in der Verbreitung der Krankheit auf der ganzen Inselgruppe, so dass sie auf einzelnen Inseln eben so häufig und bösartig, als auf andern selten und milde austritt; am ersichtlichsten wird dieser Umstand bei einer Vergleichung der eben mitgetheilten Erkrankungs - und Sterblichkeitsverhältnisse an Ruhr auf den englischen Windward - und Leeward - Inseln mit denen auf Jamaica, wo, den Mittheilungen von Moseley, Sloane, Cawley, Hunter (Bemerkungen) und Mason zufolge, Ruhr zwar als Endemie, unter den Truppen aber verhältnissmässig so selten herrscht, dass nach einem 20 jährigen Durchschnitt

<sup>1)</sup> Lidell in New York. J. of med. Sc. 1852. Juli 78, Buel in Amer. J. of med. Sc. 1859. Januar 134, Horner ibid. 1859. April. 361.

2) In Deutsche Klin. 1854. N. 3.

3) Young, Narrative of a Residence on the Mosquito shore. Lond. 1847.

4) Eucausse in Gaz. méd. de Paris 1839, N. 27, Uslar in Pr. med. Vereinaxig. 1843. N. 36, Celle, Hygiène des pays chauds. Par. 1848, Newton, Med. topogr. of the city of Mexico. New. Y. 1840, Evans in Charleston med. J. 1852. Mal, Porter in Amer. J. of med. Sc. 1853. Oethr. 305, Müller in Deutsche Klin. 1857. Monatabl. f. Statistik N. 6.

5) Vergl. hiezu: Annesley l. c. Edit. I. Vol. I. 186, Barclay in Bibl. for Läger XIII. 54, Boud in in Annal. d'Hyg. XXXVI. 97, Cawley in Lond. med. J. Vll. 337, Chisholm, Manual of the climate and dis. of trop. countr. etc. Lond. 1832. 53, Cornuet in Revue méd. 1839. Mai 289 und Mém. de l'Acad. de Méd. Vill. 100, Dut. oulas, De l'endémie dysent. à Saint-Pierre (Martinique) Par. 1853, Forström in Svensk. Läk. Sällak. Handl. IV. 231, Hillary, Beobachtungen etc. A. d. Engl. Leipz. 1792. 64, Hunter in Lond. med. Gaz. 1849. IX. 187, Imray in Edinb. med. and surg. J. LXX. 259, Levacher, Guide méd. des Antilles. Par. 1840. 39, Mason in Lond. med. Repes. XXIV. 187, Mc Cabe in Edinb. med. and surg. J. XIV. 597, Mc Mullin ibid. X. 137, Moseley, Abhandlung über die K. zwischen den Wendezirkeln. A. d. Engl. Närnb. 1790. 11, Bollo, Bemerk über die Ruhr. A. d. Eugl. Leipz. 1782. Savarésy, De la fièrr. jaune etc. Napl. 1809. 20. 31. 48. 87, Schomburgk, Hist. of Barbadocs. Lond. 1847, Begretain in Clim. véterinaire XV. 469, Sloane, Von den Kr. in Jamaica, A. d. Engl. Augsb. 1784. 81, Tulloch, Statist. reports. Lond. 1836.

f 1000 Mann jährlich nur 200 Fälle von Darmleiden und nicht voll O Falle von Ruhr, und diese mit einer mittleren Sterblichkeit von nur vorkommen; auf Basse Terre (dem eigentlichen Guadeloupe) ist Ruhr, ie Cornuet u. a. erklären, eine der häufigsten und bösartigsten Krankiten, während Grande Terre von derselben fast ganz verschont ist, und besten Zufluchtsort für die an chronischer Ruhr leidenden Kranken ldet; einen evidenten Beweis für jene sehr ungleichmässige Verbreitung er Krankheit finden wir in dem Verhältnisse, in welchem Ruhr auf den nzelnen Inseln zu andern Krankheitsformen und speciell zu Malariafiern vorkommt: während nämlich die Zahl der Fieberkranken zu der an zhr und Darmkatarrh Leidenden auf den englischen Besitzungen im Allmeinen sich jährlich wie 717:421 verhält, gestaltet sich das fragliche erhältniss auf St. Vincent wie 83:180, auf Barbadoes wie 282:498, auf minica wie 213:332, und hiemit stimmen auch die Angaben über das isartige Vorherrschen von Ruhr auf St. Vincent von Hunter (in Lond. 12.), auf Barbadoes von Hillary und Schomburgk, und auf Domica von Imray, der die Krankheit als die "most fatal disease" der Insel zeichnet, überein, denen sich gleichlautende Berichte von Mc Cabe d Annesley über Trinidad, von Rollo und Levacher über St. icie, von Savaresy und Doutroulau über Martinique, von Forrom über St. Barthelmy und von Barclay über St. Thomas anhliessen, während sich, demselben Berichterstatter zufolge, das frag-:he Verhältniss auf St. Croix wieder weit günstiger gestaltet. — Auf m Festlande Nordamerikas herrscht Ruhr, als Endemie, auf einen rhaltnissmässig kleinen Kreis beschränkt; leider sind die so zahlreichen edicinisch-topographischen Nachrichten- aus den Vereinigten Staan gerade in Bezug auf die vorliegende Frage sehr mangelhaft, wenn aber gestattet ist, aus dem Schweigen der Beobachter einen Schluss if die Seltenheit der Krankheit zu ziehen, so dürsen wir annehmen, dass 1hr. als Endemie, nur in den südlichen und südwestlichen Staaten, vorgsweise an einzelnen Punkten der Golfküste und des südlichen Theiles r atlantischen Küste, demnächst an den Ufern des Mississippi, Arkans, und anderer grosser Ströme innerhalb der oben genannten Gegenden obachtet wird. Den einzigen grösseren Ausweis, den wir über die erbreitung der Krankheit in den Vereinigten Staaten besitzen, finden wir den von Forry 1) und Coolidge 2) veröffentlichten, militair-ärztlichen erichten, welche jedoch, aus leicht ersichtlichen Gründen, für die vorgende Untersuchung weit weniger, als für andere, später zu erwähnende, ragen zu verwerthen sind; eine Zusammenstellung der betreffenden Dan aus dem Berichte von Coolidge, welcher die Beobachtungen aus en Jahren 1839 - 1855 umfasst, ergibt folgendes Resultat über die Häugkeit der Krankheit in den einzelnen Gegenden des Landes:

The climate of the U. S. etc. New-Y. 1842.
 Statist. rep. on the sickness and mostality in the Army of the U. S. etc. Philad. 1856.

	Beobachlungsort	Geogr. Breite	Mittlere Tem- peratur	Rubrfalle auf	
Stationen	an der Neu-England-Küste 1)	44°541°2	6.7	82.7	
	im Hafen von New-York 1)	40°4	8.4	86.3	
27	östlich von den grossen Seeen	47°1-41°2	4.2		
11	an den grossen Seeen	47°3-42°2	5.5		
**	westlich von den grossen Seeen	46°2-41°3	6.3		
"	an der mittleren atlantischen Küste	39°5-37°		120.0	
**	in den Alleghanies	40°3-40°1	8.4		
Newport -		39°	9.6		
	im Westen der Mittelstaaten 2)	39°2-37°5	8.4	163.4	
**	an der südl. atlantischen Küste	34°4-32°	14.8	103.6	
71	im östl. Binnenlande der südl, Staaten	33°3-30°	15.8	170.0	
*1	im westl. Binnenlande der südl. Staaten	35°5-34°	12.9	131.1	
91	an der atlantischen Küste von Florida	29°5-24°3		153.3	
79	an der Golfküste von Florida	30°2-26°4	17.7		
9.5	an der südl. Gränze von Texas 3)	28°3—25°5		194.8	
17	an der westl. Gränze von Texas 3)	33°29°1	14.6	143	
9.6	in New-Mexico	37°3-32°1		72.7	
95	in der südl. Division von Californien	37° -32°3	14.4		
99 84	in der nördl. Division von Californien 1) in den Terntorien v. Oregon und Was-		10.9	96.7	
	hington 1)	47°1-42°4	9.0	84.1	

Speciellere Nachrichten in Bezug auf die vorliegende Frage wir namentlich von Tidyman 4) über das allgemeine und sehr t Vorherrschen von Ruhr unter den Negern in den südlichen Staat Evans 5) über sehr bösartigen Darmkatarrh, der unter dem Na "Diarrhoea of the South" berüchtigt, neben Ruhr als eine der lichsten endemischen Krankheiten der südwestlichen Staaten Nord: angesehen werden muss, und der namentlich für die Nordamerik Truppen in dem texanischen und mexikanischen Kriege sehr nissvoll gewesen zu sein scheint, von Little 6) über das end Vorherrschen von Ruhr in Mittel-Florida, von Wright?) und Coc über die Häusigkeit und Bösartigkeit dieser Krankheit in Fort Gibs von Chalmer 9) und Porter 10) aus Süd-Carolina, speciell aus ton, endlich von Cooke 11), der Ruhr eine endemische Krankhe niens nennt, wofür neuerlichst Steinake 12) eine Bestätigung I der Grafschaft Monroe gegeben hat. — Wie weit das allgeme herrschen von Ruhr, als Endemie, in den südlichen Staaten reicl sich aus den vorliegenden Angaben nicht entscheiden, bemerke ist, dass die Krankheit schon in Mittel-Alabama, wie namentlich Grafschaft Dallas, nur epidemisch vorkommt 13), und auch in 1 Tenness., meist sporadisch, selten epidemisch beobachtet wird 14

<sup>1)</sup> Diese grossen Zahlen deuten auf epidemisches Vorherrschen der Krankhe hin.
2) Hier kommt eine Ruhrepidemie im Septbr. 1840 in Jefferson Barracks initBetr.
3) Die grossen Zahlen resultiren aus den Kriegsverhältnissen.
4) Philad. Journ. of med. Sc. 1826. August.
5) Charleston med. J. 1852. Mai
6) Amer. J. of med. Sc. 1845. Juli 72.
7) Amer. med. Intellig. 1841. Decbr. J
8) In South. med. Reports. Il. 441.
9) Nachrichten über die Witterung und
Carolina. A. d. Engl. Stendal 1796. Il. 34.
10) Amer. J. of med. Sc. 1836 Ot
11) Transylvan. J. of Med. I. 362. 403.
12) In Coolidge, Report 139.
13) Heustis in Amer. J. of med. Sc. 1831, Mai 93.
14) Grant ibid. 1858. Jul

lichen Berichten aus den nordwestlichen, nördlichen und Neu-Staaten finde ich keine Andeutung, die einen Schluss auf ende-Vorherrschen von Ruhr in diesen Gegenden zuliesse, dagegen se Krankheit, worauf schon Currie 1) aufmerksam gemacht hat, orragende Rolle unter den Epidemien eines grossen Theiles jenes bietes, wofür wir in der Epidemiologie zahlreiche Nachweise finen später gedacht werden soll. - Auf der, in gleicher Breite südlichen Staaten Nordamerikas gelegenen, Gruppe der Bermu-Ruhr verhältnissmässig selten und gutartig; innerhalb der Jahre betrug die jährliche Zahl der Ruhrfälle auf 1000 Mann 60, von 4 % tödtlich verliefen 2), wiewohl die Krankheit in früheren Jahren häufiger und bösartiger gewesen zu sein scheint 3). - Im brit-Nordamerika gehört Ruhr zu den am seltensten vorkommenden ten; bezüglich Canadas hat bereits Douglas 4) auf das meist te Vorkommen und den milden Verlauf der Krankheit unter den selbst zur Zeit des kanadischen Krieges, außmerksam gemacht, den amtlichen Berichten von Tulloch 5) ersehen wir, dass inder Jahre 1837-46 unter 1000 Mann jährlich 36 Fälle von Ruhr et wurden, wobei noch in Betracht zu ziehen, dass ein grosser selben, die als chronische Ruhr aufgezählt werden, Individuen die aus Westindien nach Canada dislocirt wurden, die Krankheit h Canada mitbrachten. Noch seltener ist die Krankheit in Newind und New-Brunswic 6) beobachtet worden, indem hier die Zahl der Ruhrfälle auf 1000 Mann kaum 6 betrug, von denen der grösste Theil als eingeschleppt anzusehen ist, während end-ew-Foundland innerhalb 10 Jahren bei einer Truppenstärke Mann nur 8 Fälle von Ruhr vorgekommen sind, die insgesammt erliefen?). Aus dem Russischen Nordamerika erwähnt ke bei Besprechung der in Neu-Archangel beobachteten Krankuhr mit keinem Worte. -

feuropäischem Boden kommt Ruhr, als Endemie, nur auf verlässig sehr enge Räume, und zwar vorzugsweise auf die südusläufer des Continentes und die, zu denselben gehörigen Inseln kt, vor; so zunächst in dem südlichen und südwestlichen Gepyrenäischen Halbinsel, deren Krankheitsverhältnisse sich wie in andern Beziehungen, denen der afrikanischen Nordküste sen 8); eigentlich endemisch wird die Krankheit hier in Andaluremadura, Castilien, Arragonien und den südlichen Districten von angetroffen, auch in Catalonien ist sie auffallend häufig 10), dapterscheidet sich Ruhr nach ihrem Austreten und Charakter in nicht wesentlich mehr von den in nördlicheren Gegenden, und in England über die Krankheit gemachten Beobachtungen 11), und Gibraltar verdient sie, wie schon Hennen 12) erklärt hat, nicht Namen einer endemischen Krankheit; innerhalb 10 Jahren (1837 amen hier unter 1000 Mann jährlich 30 Fälle von Ruhr vor, von ur 3,6% tödtlich endeten. — Auf Minorca scheint Ruhr zu

of the diseases most prevalent in the U. S. of America etc. Philad. 1811.

Luch, Statist. reports. Lond. 1853, 193. 3) Vergl. Lond. med. Report. V. 202.

topogr. of Upper-Canada. Lond. 1819, 59. 5) l. c. 193. 6) l. c. 183.

E. S. Me Gregor in Lond. med. and phys. J. LXIV. 187.

Ery, Observat. H. 159. 19) Cuynat, Mem. de l'Acad. des Sc. de Lyon 1843—4. 3.

Hace in Edinb. med. and surg. Journ. XXXI. 72.

ch. of the med. topogr. of the Mediterranean etc. Lond. 1830, 190.

Zeiten Cleghorn's 1), häufiger, als in der neuesten Zeit gewesen zu sein 3, in Sardinien dagegen soll die Krankheit auch jetzt noch alliährlich austreten und auch in Sicilien<sup>3</sup>), und in Unteritalien, wie namentlich in Neapel, Puzzuoli, Bajae u. a. O. wird Ruhr als eine sehr häufig vorkommende Krankheit bezeichnet 4). - Ob Ruhr in Mittelitalien irgend wo endemisch herrscht, ist mir nicht bekannt geworden, in der Provinz Grossetto (der toskanischen Maremmen) ist sie jedenfalls sehr selten und von sehr mit dem Charakter 5), und wenn sie auch in Livorno 6), dem Veltlin 7) u. a. G häufiger beobachtet wird, so verdient sie doch hier so wenig, wie, nach Guislain 8), in ganz Oberitalien den Namen einer endemischen Krank-Auf Malta kommt Ruhr verhältnissmässig selten vor ). w dass nach einem 10 jährigen (1837—46) Durchschnitt unter 1000 Mann der englischen Truppen daselbst jährlich etwa 37 Ruhrfälle beobachtet wurden, von denen 4,5% tödtlich verliesen 10), etwas seltener und noch weniger tödtlich, finden wir die Krankheit auf den ionischen Inseln, st dass nach einem 10jährigen Mittel die Zahl der jährlichen Ruhrfälle unter 1000 Mann der englischen Truppen auf Corfu nur etwa 30 beträgt, vor denen circa 3% letal endeten 11); in bei weitem grösserer Verbreitum und Frequenz dagegen, und als wahre Endemie, herrscht Ruhr in Grie chenland 12) und in der Türkey 13); "nicht weniger, als für den ganzer Orient, sagt Rigler, ist Ruhr auch für Constantinopel, Rumelien und Kleinasien bedeutungsvoll, und wenn schon an und für sich verderblich erscheint sie noch um so verderblicher, wenn man sie mit allen ihre Folgekrankheiten in Betracht zieht, die auch in der Türkey nichts weniger als selten sind." Auch in den nördlichen Provinzen des Landes, de Bulgarei, Moldau und Wallachei 14) kommt Ruhr alljährlich vor während sie in Kleinasien 15) und Transkaukasien 16) einen wahrhaf endemischen Charakter trägt und häufig in sehr verderblichen Epidemie austritt. — Ob, und in welchem Umsange die Krankheit in Ungarn esdemisch herrscht, vermag ich bei den sp**arsamen Nachrichten von do**r nicht zu entscheiden; Fuker 17) zählte sie unter den daselbst alljährlich austretenden, und am häufigsten epidemisch verbreiteten Leiden auf, und auch viele neuere Berichterstatter aus verschiedenen Gegenden des Landes, so u. a. Lantz 18) aus den sumpfigen Niederungen der Drau im Baranyaer Comitate, Kreumüller 19) aus der Sumpsebene der Donau im Tolnaer Comitate, Bartsch 20) aus dem Saroser Gebirgslande, sprechen

<sup>1)</sup> Beobacht. über die epid. Kr. etc. A. d. Engl. Gotha 1776. 137.
2) Foltz, The epid. influence of evil government etc. New-Y. 1843, Horner, Med. and topogr. observ. upon the Mediterranean etc. Philad. 1839.
3) Irvine, Observ. upon diseases. . in Sicily. Lond. 1810. 1, Ziermann l. e. 179.
4) Brunner, Verhandl. der Schweiz. Erzil. Gesellsch. 1838. ll. 310. 320, de Benzi, Tepogr. e stat. med. della citta di Napoll. Nap. 1846.
5) Salvagnoli, Statist. med. delle Maremme. Firenze 1844.
6) Valentin, Voyage méd. 82.
7) Balardini, Topogr. stat.-med. della prov. di Sondrio. Milan. 1834. 61.
8) Lettre méd. sur l'Italie. Gand. 1840. 12.
9) Hennen l. c., Tully in Lond. med. and phys. J. Lill. 201.
10) Tulloch, Statist. reports. Lond. 1853. 88.
11) ibid. 100.
12) Böser l. c. 24, Olympios in Bayr. med. Correspabbl. 1840. N. 12, Pallis in Annaluniv. di Med. 1842. April.
15) Rigler, Die Türkey etc. Wien 1852. Il. 194. And in Oest. med. Jahrb. 1844. Mai 184. Oest. med. Wochenschr. 1846. April. 110 und Wiens med. Wochenschr. 1859. N. 21.
14) Tcharnkowsky in Bullet. des Sc. méd. XII.
15) Rigler l. c., Thirk in Oest. med. Wochenschr. 1846. 783, Bransot in Bullet. Lpz. 1848.
15) Rigler l. c., Thirk in Oest. med. Wochenschr. 1846. 783, Bransot in Bullet. de l'Acad. de Méd. du 23. Juli 1839, Erhard in Hufel. Journ. LXXXVIII. Heft 3. 114.
16) Hirtzius in Russ. Samml. f. Naturw. I. 569, Tachetyrkin l. c. 6, Reinhardt in Hecker Annal. XXXIII. 418, Kaputschinsky in Med. Ztg. Russl. 1849. N. 35.
17) De saiubr. et morb. Hungar. Lips. 1777. 102.
19) Oest. med. Jahrb. 1846. I. 186.
19) ibid. 1847. IV. 225.
20) Ungar. Zeltschr. f. Natur- u. Heilkde. III. N. 30.

in demselben Sinne aus. - In Deutschland finden wir Ruhr nur in einzelnen, kleineren Kreisen oder Oertlichkeiten endemisch; um rkenswerthesten in dieser Beziehung ist das Vorherrschen der Krankin Steyermark 1), wo sie, wie auch epidemiologische Berichte n 3), fast alljährlich in einer mehr oder weniger grossen Verbreitung itt und nicht selten eine grosse Mortalität herbeiführt; auffallend häufig eint Ruhr, wie Palkley3) erkfärt, auch in Istrien epidemisch, dasselbe wird aus verschiedenen Gegenden Oberösterreichs 1), amentlich, nach Ozlberger 5) im Salzburgischen) und den gebir-Districten Niederösterreichs), (den Bezirken von Sebenstein Waidhofen) berichtet. — Aus dem Südwesten Deutschlands liegt Nachricht vor, welche auf ein endemisches Vorherrschen von Ruhr gend einem Punkte daselbst schliessen liesse; dagegen wird die kheit aussallend häusig im Odenwalde?), und in einigen Gebirgsnden Böhmens ), wahrhalt endemisch endlich in Oberschleb) beobachtet, wo, der Erklärung von Deutsch zufolge, Ruhr, ne-Typhus und Intermittens, zu den fast in keinem Jahre ausbleibenden kheiten gehört. — Dieses vereinzelte epidemische Vorherrschen von an den genannten Punkten Norddeutschlands ist um so bemerkensner, als die Krankheit hier, selbst als Epidemie, verhältnissmässig n, in einzelnen Gegenden sogar äusserst selten ist; so bemerkt u. a. ler 10) bei Besprechung der Ruhrepidemie 1783 in Weilburg, dass Frankheit daselbst seit 20 Jahren nicht vorgekommen war, Hufeerklärt, dass oft 15-20 Jahre hingehen, ohne dass es in Weizu einer Ruhrepidemie kommt, im sächsischen Erzgebirge ist die kheit, wie Trautzsch 12) bemerkt, äusserst selten und speciell in berg ist sie, dem Berichte von Neuhof 13) aus dem Jahre 1828 zuseit undenklichen Zeiten nicht epidemisch beobachtet worden, ss 14) erklärt, dass sich im Warmbrunner Thale Ruhr vor dem Jahre In einem Zeitraume von 20 Jahren nicht gezeigt hatte, Goldschmidt 15) rkt bezüglich Oldenburgs: "Ruhrepidemien kommen hier gar nicht bie und da läult im Herbste einmal ein gelinder Fall mit durch," in Berichte 16) über die Ruhrepidemie 1798 in Schleswig-Holstein heisst lass die Krankheit seit 30-40 Jahren zuvor nicht vorgekommen war, speciell bezüglich der Ditmarschen wirst Dohrn 17) die Frage auf: geht es zu, dass in unsern Gegenden, wo die Krankheiten der gaschen Organe so vorzugsweise begünstigt werden, dennoch die Ruhr selten erscheint? Seit vielen Jahren (der Bericht ist vom Jahre 1835) diese Krankheit in unserer Gegend nicht einmal sporadisch vorgeimen, und von Ruhrepidemien hört man nicht das Allermindeste," lich 18) bemerkt vom Jahre 1805 von der Insel Rügen, dass ihm halb 22 Jahren, d. h. so lange, als er dort gelebt hat, kein Fall von

Onderka in Osst. med. Jahrb. IV. 360, Kicker ibid. 1845. Mai 129, Weiglein ibid. 1842. Febr. 129, Waser ibid. Not. F. XI. 362. 2) In Abhandl. Sater. Aerate R. 43. 152. VI. 18, in Oest. med. Jahrb. I. Heft 4. 118, Not. F. I. Heft 4. 59, IV. 360, VI. 367, XI. 211, XV. 3 und 1843. Mai 129. 3) Verhandl. d. Wien. Aerate III. 60. Revieht in Oest. med. Jahrb. Not. F. XI. 198. 5) ibid. 1844. Dectr. 360. Kmelr ibid. 1846, IV. 338, 1847. II. 230 7) Ebel in Hufeland J. XC. Heft 6. 103. Glackseilg in Oest. med. Jahrb. Not. F. XXIV. 608, Stros ibid. 1845. III. 233. Lorinaer in Pr. med. Vereinszig. 1833. N. 12, Virchow, Mitholl. über die in Oberscheeslen berrech. Typhusepidenie, Berl. 1848. 28, Deutsch in Pr. med. Vereinszig. 1842. 155. 10) Von der Ruhr. Giess. 1377. Vorrede I. In Hufeland J. I. 76. 12) In Clarus wöchentl. Beitr. III. 344. In Dresdu. Zeitschr. für Natur- und Heiliede. V. 361. 13) Die klimat. Verhältn. des Warmbrunner Thales ste. Bresl. 1842, 15) in Häser Arch. VII. 304. Goth. gelehrte Zeitg. 1798. N. 85. 17) In Pfaff Mitth. N. F. I. Heft 6. 39.

Ruhr zu Gesichte gekommen ist, und ähnlich lauten viele andere Berichte aus andern Gegenden Deutschlands. - In den Berichten über die Krankheitsverhältnisse in der Schweiz und den Niederlanden, wo Ruhr allerdings häufig, und nicht selten in weiter Verbreitung epidemisch geherrscht hat, finde ich keine Andeutung über ein endemisches Vorkommen der Krankheit, und auch für Frankreich hat Ruhr, als Endemie, wenn überhaupt, so eine sehr untergeordnete Bedeutung; Berichte über ein vorzugsweise häufiges Austreten der Krankheit daselbst, in sporadschen Fällen oder als Epidemie, liegen aus Valence d'Agen (in Guyenne) 1, aus Toulon<sup>2</sup>), Marseille<sup>3</sup>), Lothringen<sup>4</sup>), Roche-Blanche (Dpt. Puy-de-Dome)<sup>5</sup>), der Sologne<sup>6</sup>) u. a. G. vor. — In England hat Ruhr von jeher zu den am seltensten beobachteten Krankheiten gehört; schon Sydenham<sup>7</sup>) macht bei Besprechung der Ruhrepidemie 1669 in London darauf aufmerksam, und Baker 8) erklärt in dem Berichte über die Epidemie 1762 eben dort: "morbi genus hac in civitate novum fere aut nu-"peris saltem annis inauditum," wie selten die Krankheit aber auch dort in der neuesten Zeit gewesen ist, geht einestheils aus den relativ sparsame epidemiologischen Nachrichten über Ruhr von dort, andererseits aus de auffallend kleinen Zahlen hervor, welche das Morbilitäts- und Mortalitätsverhältniss an Ruhr daselbst sowohl im Militair als in der Gesammtbevölkerung bezeichnen; nach einem 10 jährigen Mittel (1837 — 46) war unter 1100 Mann der Truppen jährlich wenig mehr als ein Fall von Ruhr vorgekommen 9), und innerhalb der Jahre 1848 - 55 waren in England und Wales bei einer Gesammtbevölkerung von etwa 145 Millionen Menschen 3.300.000 Todesfälle und unter diesen 18,000 an Ruhr erfolgt, so dass von 10,000 Menschen einer an Ruhr gestorben war und auf 200 Krankheitsfälle etwa ein durch Ruhr bedingter kam. - Eine ungleich grössere Bedeutung hat die Krankheit, wenigstens in vergangenen Jahrhunderten, für Irland gehabt; so bemerkt u. a. Moryson (im Jahr 1601): "the inhabitants and "strangers are troubled with looseness of the bowels, the country disease," in gleicher Weise schreibt Boates (im J. 1652) "the looseness doth also "greatly reign in Ireland as well among those of the country, as among "the strangers, wherefore the English inhabitants have given it the name "of the country disease, Borlase erklärt (im J. 1679): "the dysentery ,or flux is commonly called the country disease, and well it might, for "it reigns no where so epidemically as it doth in Ireland," u. s. w., so dass es vollkommen gerechtsertigt erscheint, wenn Sydenham von der "endemischen Ruhr Irlands" spricht; noch im 18. Jahrhunderte hat die Krankheit hier auffallend häufig geherrscht, und auch während des laufenden Seculums sind verhältnissmässig viele Ruhrepidemien, meist 🛍 Hunger- und Typhusjahre gebunden, in Irland beobachtet worden, des Charakter eines endemischen Leidens aber hat die Krankheit auch hier in der neuesten Zeit jedensalls verloren. Vorherrschend kommt sie jetzt, den Todtenlisten zusolge, in den Provinzen Munster und Connaught seltener in Ulster, am seltensten in Leinster, und zwar am häufigsten in den ländlichen Districten der Grafschasten Cork, Kerry, Limerick (in Munster) Galway und Mayo (Connaught) vor 10). — Auch in Dänemark ist

<sup>1)</sup> Guyon in J. de Méd. de Toulouse 1844. Juni.

Méd. des hop. milit. I. 152.

3) Raymond in Hist. de la Soc. de Méd. de Paris Il. Mém. 129.

4) Jadelot ibid. I. Mém. 92, Didelot ibid. Il. 137.

5) Peghoux in Journ. gén. de Méd. XCIX. 228.

N. 37.

7) Observ. med. Sct. IV. cap. 1. Opp. Genev. 1736. I. 104.

8) De catarrho et dysenteria Londinensi . . libellus. Lond. 1764.

9) Tulloch, Statist. reports. Lond. 1853. 21.

LXIII. 263.

hr, wie Salomonsen 1) gezeigt hat, in vergangenen Jahrhunderten häufig gewesen, dass sie unter den Volkskrankheiten des Landes einen rvorragenden Platz eingenommen hat, während sie in neuerer Zeit, wie ch Otto 2) bemerkt, sehr selten, innerhalb des laufenden Jahrhunderts. Ausnahme einzelner, lokal beschränkter, epidemischer Ausbrüche, gar ht beobachtet worden ist. - In Schweden, das bis auf die neueste I von, nicht selten weitverbreiteten, Ruhrepidemien vielfach heimgecht worden ist, kommt die Krankheit, als Endemie, jetzt nur in Dane, und zwar vorzugsweise an den Ufern des Siljan Sees vor 3), wähnd noch Westberg 4) im Jahre 1785 des alljährlichen Vorherrschens von hr in Halland gedacht hat; wie bösartig sich übrigens die Krankheit der oben genannten Gegend von Dalarne gestaltet, geht daraus hervor, ss in der Epidemie des Jahres 1839 daselbst von 138,000 Einwohnern 43, d. h. 1,5 % der gesammten Bevölkerung, der Krankheit erlegen sind. if den Färder kommt Ruhr, wie Manicus 5) berichtet, häufig vor, enso auch, nach Schleisner 6) auf Island, wo die Krankheit na-ntlich in vergangenen Jahrhunderten oft, und in sehr verderblicher eise epidemisch geherrscht hat, übrigens auch im lausenden Seculum ederholt (so namentlich in den Jahren 1811-14 und 1831) als Volksinkheit aulgetreten ist. - In einem verhältnissmässig bedeutenden nfange endlich kommt Ruhr, als Endemie, in mehreren Gegenden des rdlichen europäischen Russlands vor; namentlich gilt dies für Esthd, und speciell für Dorpat 7), auffallend häufig tritt die Krankheit ferner Petersburg epidemisch auf 8). Scholvin 9) nennt sie unter den endeschen Krankheiten in Jaroslaw, auch in Nowgorod zeigt sie sich allrlich mehr oder weniger allgemein 10), und ebenso sprechen Kleinenew und Kischinew; in den Gouvernements Kasan 13), Wjätka 14) und rapul 15) dagegen gehört Ruhr zu den selten beobachteten Krankheiten, d auch in den südlichen Provinzen scheint sie, als Endemie, keine Bentung gefunden zu haben, da zahlreiche ärztliche Berichterstatter aus sen Gegenden, wie namentlich aus der Krimm, aus Bessarabien, Volnien u. s. w., ihrer gar nicht, oder nur als einer hie und da austretenden ankheit gedenken.

§. 106. Ich habe in dieser Darstellung den Umfang des Gebietes reichnet, über welches sich die Herrschaft von Ruhr, als endemische ankheit. erstreckt, damit ist jedoch die geographische Verbreitung, Iche die Krankheit überhaupt gefunden, nur zum Theile angedeutet; in tleich grösseren Dimensionen, als den hier gezeichneten, macht sich hr als epidemische Krankheit geltend, und, nach diesen beiden Richigen hin beurtheilt, dürfen wir sie als eine der verbreitetsten Krankiten, vielleicht als eine Krankheit bezeichnen, die kein Gebiet der ganbewohnten Erdoberfläche verschont: "of dysentery it may be said," at Ayres 16), "where man is found, there will some of its form ap-

<sup>1)</sup> Udsigt over Kjöbenhavns Epidemier. Kjöbenh. 1834. 49.
2) Prov. med. 17. Vil. 211.
3) Blom in Act. med. Succior. I. 465, Huss I. c. 23.
4) Weckschrift för Läkare och Naturfersek. Vil. 176.
5) Bibl. for Läger 1824. 15.
6 I. a. 48.
7) Baer, Diss. de morb. inter Esthonos endemicis. Dorp. 1814. Oesterian in Zeitschr. f. rat. Med. Vil. 253.
8) Attenhofer I. c. 210. 216.
9) In Med. Zeitg. Russl. 1848. 322.
10) Bardowsky bid. 1850. 153.
11) Mid. 1847. 410.
12) Tibld. 1845. 89.
13) Erdmann, Med. Topogr. d. Gouvern.
Kasan etc. Riga 1822. 253.
14) Jonin in Med. Ztg. Russl. 1849. N. 45.
15) Tachudnowsky ibid. 1849. N. 18.
16) North-American mod.-chir. Review 1860.

"pear." — Ich müsste die, mir in diesem Werke gesteckten Grenz weit überschreiten, wollte ich eine, auch nur annähernd, vollständig Seuchengeschichte der Ruhr entwerfen, und so wünschenswerth eine se che, bisher mangelnde, Darstellung auch wäre, glaube ich von derselb um so mehr absehen zu dürfen, als sie dem Plane meiner Arbeit ferne lies Ich werde mich hier darauf beschränken müssen, die Geschichte der Ruhr, als Epidemie, in den allgemeinsten Umrissen zu zeichnen, und vallem diejenigen Momente aus derselben hervorzuheben, welche eben wohl für eine Gesammtauffassung des Vorkommens und der Verbreitunder Krankheit, wie für das Studium der Pathogenese wichtig, resp. maas gebend sind.

Wenn nach dem, was uns über die Krankheitsverhältnisse der b wohnten Erdobersläche überhaupt bekannt geworden ist, es wohl keine Zweisel unterliegt, dass kein Gebiet derselben von Ruhr, als endemische oder epidemischer Krankheit, ganz verschont geblieben ist, so müsse wir doch anerkennen, dass die Krankheit auf einzelnen Gebieten häufig und in weiterer Verbreitung, als auf andern, vorkommt, und zwar dürkt wir es, im Allgemeinen, als ausgemacht ansehen, dass, so wie die ende mische Herrschaft von Ruhr vorzugsweise an ein tropisches oder subtr pisches Clima gebunden erscheint, die Krankheit auch als Epidemie vo zugsweise häufig und allgemein in niederen Breiten herrscht, und sie um so seltener zeigt, je weiter man sich von den Tropen entfernt, dass sic jedoch ebenso, wie bei dem endemischen, auch bei dem epidemische Vorherrschen der Krankheit wesentliche Ausnahmen von dieser Reg geltend machen; bei der grossen Mangelhastigkeit der epidemiologische Berichte ist es allerdings nicht möglich, auf dem Wege der Statistik b stimmte Grössen für jene Regel und diese Ausnahmen zu ermitteln, imme hin aber bleibt das Vorherrschen von Ruhr in Schweden, dem nördl chen Russland, auf den Färöer, Island, in den nördlichen Gegenden de U. S. von Nordamerika u. s. w. sehr bemerkenswerth. — Wie für ander Krankheiten, hat man auch für Ruhr eine gewisse Periodicität ihres Wi dererscheinens als Epidemie an den einzelnen Punkten nachzuweisen sie bemüht, und demgemäss einen 3, 5, 10 jährigen Cyklus berechne diese Annahmen beruhen aber offenbar auf Täuschung und Willkürlich keit, und verdienen durchaus keine Beachtung, dagegen erscheint ( wichtig, sestzustellen, welche Eigenthümlichkeiten sich in dem Austrete von Ruhr, als Epidemie, dem Raume und der Zeit nach bemerklich ge macht, wie sich die Verhältnisse in letzter Beziehung in den einzelne Gegenden gestaltet haben, welche räumliche Verbreitung die Krankheit b ihrem jedesmaligen epidemischen Austreten gesunden hat. Ich habe, u diese Frage zu erörtern, alle mir zugängigen Notizen aus der Epidemic logie für eine Zusammenstellung der Seuchengeschichte der Ruhr benuti und so ein Material von über 700 epidemiologischen Berichten gewonner aus welchen sich mir folgende Resultate für die Beantwortung jener Fra gen ergeben haben:

Am häufigsten tritt Ruhr, als Epidemie, örtlich mehr oder wenige begränzt, nicht selten auf einzelne, geschlossene Lokalitäten (Gefängniss Armen- und Krankenhäuser, Kasernen u. s. w.) beschränkt, andere Mal in einer kleinen Gemeinde, einem Dorfe, einer Stadt auf, ohne die Umge gend auch nur im Geringsten zu berühren; Beispiele hiefür finden wi in sehr grosser Zahl in allen Ländern, und selbst solchen Gegenden, w die Krankheit endemisch herrscht, wie namentlich in Indien, und ich werd im Verlaufe der vorliegenden Untersuchung Gelegenheit haben, auf dies Thatsache noch einmal zurückzukommen. — Seltener, aber noch imme

zahlreichen Fällen, gewinnt die Krankheit eine grössere Verbreitung et eine ganze Landschaft, über einen Complex von Gemeinden und idten, in denen sie gleichzeitig oder successiv austritt, in dem letztgenoten Falle oft die auffälligsten Sprünge in ihrem Fortschreiten macht, seltensten von einem Centrum radiär, oder von einem Punkte ear aus sich in der Fläche verbreitet; Beispiele hiefür finden wir u. a. Nordamerika 1773 1), 1796 2), 1815 und 1817 3) in Massachusets, 1822 Pennsylvanien 4), 1825 in Maryland 5), 1829 in der Grafschaft Greene, ib. 6), 1845 im nördlichen Theile von Indiana 7), 1851 - 53 in der Grafhalt Taladega, Alab. 8), 1853-54 in den Distrikten von Chester und Lanster, South Carol. 9), ferner in Italien 1625 im Veltlin 10), in Frankreich 23 in Lothringen 11), 1773 an den Usern der Vengenne 12), 1775 in der ngegend von Champsur (Dauphiné) 13), 1777 in der Provinz Bigorre 14), 15 in den Dpts. Mayenne 15) und Yonne 16), 1825 im Dpt. Maine-etire 17), 1826 im Dpt. Finisterre 18), 1828 im Dpt. Loiret 19), 1830 im Can-Mornant 20), 1841 in den Arrondiss, von Lundun 21) und Metz 22), 1851 Dpt. de l'Aisne 23), ferner in der Schweiz 1791 und 1841 im Canton rich 24), in Deutschland 1709 in Thüringen und Sachsen 25), 1720 in der erpfalz 26), 1721 im Harz 27), 1727 in Cöln, Bonn u. a. O. 28), 1746 in der eriausitz <sup>29</sup>), 1798 im Voigtlande <sup>30</sup>) und in Schleswig-Holstein <sup>31</sup>), 1830 d 31 in Westphalen <sup>32</sup>), 1837 im Regierungsbezirk Frankfurt <sup>33</sup>), 1842 den Regierungsbezirken Cöln und Coblenz 34), 1854 in der bayerischen einpfalz 35), 1856-57 in Krain 36, in Scandinavien 1649 in Ostgothland 37), 79 in Dalarne 38), 1743 in Helsingland 39), 1766 auf Seeland 40) u.s.w.dritter Reihe finden wir die Krankheit, gleichzeitig oder successive, ssere Ländergebiete überziehen, und alsdann nicht selten in mehreren -4) auf einander folgenden Jahren in denselben wiederholt auftreten. ne dass sie sich jedoch über die benachbarten Gegenden verbreitet; che, in vergangenen Jahrhunderten, wie es scheint, häufiger als im lauden Seculum beobachtete Ruhrepidemien finden wir 1749-51 und 1759 den Neu-England-Staaten 41), 1750 im nördlichen Theile Frankreichs, nentlich in der Picardie, Flandern, Artois, in der Normandie und Cham-

<sup>1)</sup> Webster I. c. I. 260.

2) Buel in N.-Y. med. Repos. I. 439, Fiske in Med. Comment. of the Massach. med. Soc. II.

3) Bericht in New-Engl. J of med. IV. 401, VI. 401.

4) Agnew in Amer. med. Record. VI. 139.

5) Draper ibid. XII. 307.

6 Bell in Transylv. J of Med. II. 532.

7) Ayres in North-Amer. med. chir. Rev. 1890 Septbr. 842.

8) Taylor in Transact. of the med. Assoc. of Alabama. 1855.

9) Mebley in Transact of the South-Carol. med. Assoc. 1855.

10) Deodatus Valemdinarium. Lugd. Batav. 1680. 71.

11) Ie Pois Disc. de la nature. des malad. popul etc. Pont-S.-Mouss. 1623.

12) Chambon de Montaux Traité de la fievre maligne etc. Par. 1787. IV. 778.

13) Villar in Hist. de la Soc. de Méd. II. Mém. 152.

14) Delour de in Journ. de Méd. XLIX. 222.

15) Le mer cier in Foderé Leçons II. 85. 23.

16) Roché ibid. II. 102.

17) La chèse in Buliet, des Sc. méd. XI. 207.

18) Montagnier in J. gén. de Méd. XCIX. 95.

19) Lanoix in Rev. méd. 1829 IV. 497.

20) Monta in Journ. clin. des hopit. de Lyon 1830 Octbr.

21) Mondière in Revue méd. 1842 April 44.

22) Bastlen in Trav. de la Soc. des Sc. méd. du Dpt. de la Mossile 1841-43. B.

23) Corlieu in Gaz des hopit. 1852. 467.

24) Pfeaninger und Staub, Von der in ... Zürich herrsch. Ruhrepidemie etc. Bregenz 1796, Bericht des Züricher Gesandheitsrathes etc. Zürich 1842.

25) Vesti, De dysent. spid. etc. Erford. 1709. u. a.

26) Göritz in Breal. Samml. 1720 Aug. 161.

27) Multer ibid 1723 Octbr. 378.

28) Bericht thid 1727 Aug. 465. Octbr. 600.

29) Waber. Diss. de dysent epid. Hal. 1747, Vog el De dysent. epid. Viteberg. 1747.

20) Rericht in Med. Nationalz. 1798. 544. 608. 615. 812.

21) Kunst in Bayr. ärzit. Intelligeuzbl. 1856. N. 9.

23) Generalber. des Rhein. Med. Oolleg. f. d. J. 1842. 49.

24) Kunst in Bayr. ärzit. Intelligeuzbl. 1856. N. 9.

36) Ganster in Zürchr. der Wiener Aerste 1852. N. 35.

37) Vergl. Ilmonl Bidt. till. Nord. Sjukd. Hist. II. 196.

24) Mebeter l. c. I. 241-45. 247.

pagne 1), 1659, 1726-27 und 1765-66 in einem grossen Theile der Schweiz 2), 1843 in den Cantonen Zürich, Aargau, Bern und Wallis, 1556 in Holland 3), 1624 eben dort und in einem Theile Deutschlands 4), 1831 in mehreren Provinzen Belgiens (namentlich Namur und Antwerpen) 5) 1540 in ganz England 6), 1728-30 in allgemeiner Verbreitung in Irland 7), 1758 in vielen Gegenden Englands 8), 1817—18 in Irland neben Typhus in enormer Verbreitung, vorzugsweise in den Grasschasten Waterford. Kilkenny, Tipperary, Kerry und Cork 9), eben dort wieder in den Jahren 1824-26 10) 1583 in einem grossen Theile Deutschlands 11), 1666 in Franken, Hessen, Thüringen u. a. G. Mittel- und Süddeutschlands 12), 1676-78 in der Lausitz, Thüringen, Sachsen und am Rhein, 1726-28 in Schlesien, Sachsen und der Mark, Thüringen u. a. G. Deutschlands 13), 1757-59, und zwar zum Theil ganz unabhängig von den gleichzeitigen kriegerischen Ereignissen, in einem grossen Theile Deutschlands <sup>14</sup>), ebenso 1796—97 und 1800, wiewohl gerade hier Truppenzüge, und andere, durch den Krieg bedingte, ungünstige Verhöltnisse zur Häufigkeit und Verbreitung der Krankheit wesentlich beigetragen haben, sodann 1785-86 15) und 1813 16) über einen grossen Theil Schwedens verbreitet, u. a. - In grösstem Maassstabe endlich sehen wir Ruhr in einzelnen, allerdings von einander sehr entfernten, Epochen eine mehr oder weniger allgemeine Verbreitung über weite Länderstrecken nehmen, und auch in diesem Falle meist mehrere Jahre hintereinander ihren epidemischen Charakter bewahren; die Krankheit zeigt in dieser Beziehung eine auffallende Analogie zu Malariafieber, mit welchem sie in diesem Falle zuweilen auch das gemein hat, dass sie alsdann in Gegenden austritt, in denen sie sehr lange Zeit nicht erschienen war, und, nachdem sie sich daselbst erst einmal gezeigt, in denselben für längere Perioden, als stehende Volkskrankheit, eingebürgert ist; gerade die in der neuesten Zeit gemachten Ersahrungen geben hiefür einige interessante Beispiele. Soweit die Nachrichten reichen, datirt die erste derartige Ruhrepidemie, welche, wie es heisst, über ganz Europa verbreitet war, aus dem Jahre 1538 17); einer zweiten, über einen grossen Theil dieses Continentes verbreiteten, Ruhrepidemie begegnen wir im Jahre 1719, über welche zahlreiche Berichte aus Frankreich, den Niederlanden, der Schweiz, Deutschland, Dänemark, Russland und Ungarn vorliegen 18). Von grossem Umfange, und besonders langer Dauer ist die Ruhrepidemie gewesen, welche 1779 in Frankreich, den Niederlanden, England, Deutsch-

<sup>1)</sup> Desmileville in Rec. d'obs. de Méd. I. 180, Larsé in J. de Méd. LXXVIII. 243, Marteau ibid. XVIII. 42.

2) Bonet Mercur. compilat. lib. IV. Dysent. 5. 46, Zimmermann, Von der Ruhr etc. Zürich.

3) Forest Observ. et curat. lib. XXII. obs. 32. 33. 36.

4) Beverwyk Schat der Ongezondh. I. 70, v. d. Heyde Diac. sar le flux douloureux etc. Gand 1643, Sennert Pract. med. lib. III. Part. II. Sect. II. cap. 7.

5) Fallot in Arch, gén. 1832 Septbr. Octbr., Gouxée ibid. 1832 Novbr. und in Annal. de Méd. belge 1935 August.

6) Stow Annals etc. 581.

7) Rogers Essay en epid. diseas. Dubl. 1742.

8) Bisset, On the med. constit. of Great Britain. Lond. 1762.

48.

9) Harty Hist. sketch of the contag. fever etc. Dubl. 1820. 119, O'Brien in Ireland med. tr. II. 472 und Observ. on the ... dysentery of Ireland etc. Dubl. 1820. Cheyne in Dubl. hosp. rep. III. 1.

10) O'Brien in Ireland med. tr. V., Mc Carthy in Edinb. med. and surg. J. XXVII. 289.

11) Lebenwaldt, Arzeneibuch. Nürnb. 1895. 20, Camerarins in Schenck Observ. med. lib. VI. obs. VI. Frft. 1865. 777. Monavius in Scholz Epist. med. 247. Hannov. 1810. 455.

12) Buddeus Miscell. med.-chir. Lips. 1733 III. cons. 22, Zapf, Ueber die Natur. ... der Ruhr. Weimar 1866. v. v. A.

13) Berichte in Bresl. Samml. 1726 und 1727 a. v. O., Hoffmann Med. ration. syst. Vol. IV. Part. III. Sect. II. cap. 7. obs. 8, Glockengiesser in Acts med. Berolin. Dec. II. Ann. IX. 68, Marg graff, Diss. med. de dysenteria etc. Hal. 1737.

14) Donckermann, De dysent. epid. etc. Teutob. ad Rh. 1739, Strack, Tract. med. de dysent. etc. Mogunt. 1760, Lorents. Morbi deter. not. Gallor. castra infest. Selest. 1765. 7-109.

15) Berichte in Weckoskr. för Läkare VII. und VIII. a. v. O., Salomonses l. c. 57.

16) Bericht in Svsk. Läk. Sällsk. Handl. II. 9, 49 ff.

17) Fernel, De abdit. rer. causis lib. ll. cap. 13. Frcft. 1861. St. Brassavolus in Comment. ad Hipp. Apphor. lib. VI. aph. 52.

18) Berichte in Bresl. Samml. 1719 a. v. O., Dillen in Act. acad. Leopold. L. obs. 58, Hoffmann l. c. obs. 12.

d und Scandinavien austrat, und sich in einzelnen Gebieten der genann-Länder bis zum Jahre 1783 in verderblichster Weise bemerklich getht hat; in Frankreich 1) herrschte die Krankheit, dem Berichte von Ille zufolge, im Jahre 1779 fast über das ganze Land verbreitet (dans sques toutes les provinces) und zwar als "une des épidémies les plus curtrières, qu'on ait encore vu régner en France, si l'on en excepte la ste", am verbreitetsten und bösartigsten in den nördlichen Provinzen der Bretagne, Poitou, Anjou, Maine, Normandie, Picardie, Flandern und Champagne), weniger allgemein und mit milderem Charakter in Franchenté. Burgund und Lyonnais, am sparsamsten und meist sporadisch in südlichen Provinzen; in demselben Umfange, und eben so verderblich die Krankheit gleichzeitig in den Niederlanden auf, von wo zahlreiche ichte aus Nordholland, Friesland, Geldern und den benachbarten Prozen 2), sowie auch aus Brüssel 3) vorliegen, wobei Geuns 4) darauf merksam macht, dass Ruhr in Haarlem vor dem Jahre 1779 seit Menengedenken nicht gesehen worden war; auch im Jahre 1780 erschien Krankheit in mehreren Gegenden des Landes, so namentlich in der winz Utrecht und in Breda, epidemisch 5), und erlangte, wie vielfache theilungen 6) aus Geldern, Brabant und andern Provinzen des Landes weisen, im Jahre 1783 wieder eine sehr bedeutende Verbreitung. In utschland begegnen wir der Krankheit innerhalb der Jahre 1779-82 emein und in wiederholten epidemischen Ausbrüchen in einem grossen eile Würtembergs, Badens, der Rheingegenden, in Westphalen, Hessen, nnover, Braunschweig, in der Mark, der Provinz Preussen, in Niedererreich, u. s. w. 7), und in derselben allgemeinen Verbreitung war Ruhr Jahre 1779 in Dänemark, Schweden und Finnland aufgetreten. - Sehr breitet herrschte die Krankheit ferner im Jahre 1811 in der Schweiz, itschland, Scandinavien und, wie es scheint, auch in Italien, wiewohl den letztgenannten Ländern nur sehr wenige Specialberichte vorlie-; in der Schweiz, von wor wir genauere Mittheilungen über diese Epinie aus Zürich, Glarus, von den Ufern des Bodensees u. a. O. besitzen 8), te die Krankheit um so mehr die Aufmerksamkeit erregt, als der bei item grösste Theil des Landes viele Jahre lang von Ruhrepidemieen ganz schont geblieben war; aus Deutschland wird über das Vorherrschen Krankheit in vielen Gegenden Bayerns 9), Würtembergs 10), vom Rhein 11), Westphalen 12), Mecklenburg 13), der Mark 14), Sachsen 15) u. a. O. behtet - Eine der grössten Ruhrepidemien des mittleren Europas datirt den Jahren 1834-36; schon im Jahre 1834 hatte sich die Krankheit

<sup>1)</sup> Callle in Hist, de la Soc. de Méd. III. Mém. 32, Duran d ibid. IV. Mém. 84, Vetillard Hist, de malad. dysent. etc. Par. 1779. 13. 2) Bericht in Geneesk. . Jaarb. III. St. 2. 14, Rena Kort verhal van de roode loop etc. Amst. 1779 und Bericht in Verhandt. der corrsp. Soc. Deel. I. Afd. II. a. v. O. 3) Jaco bs Tract. de dysenteria. Par. 1784.

4) Abhandt. über die epid. Ruhr, etc. A. d. Holl. Düsseld. 1790. 5) Voltelen Pharmascolegia II. & III. 272, v. G. hert, De dysenteria. Rotterd. 1789. 6) v. d. Haar, Auserl. med.-chir. Abhandt. II., Kraijenhof, Diss. sist. descript. dysent. Neomagensis etc. Harderov. 1784, Sebastian, Diss. de causa dysent. vermin. Duisburg ad Rh. 1784, v. Geaus t. e. 7) Von den schr zahlreichen, hiehergehörigen Berichten erwähne leht. Birnstiel, De dysent liber etc. Mannheim 1786, Mursinna, Beob. über die Ruhr. Becl. 1787, Wagner in med. Wochenblatt 1783. 735, Metzger, Verm. med. Schriften, Rgsbg. 1782 II. 169, Auenbrugger in Mohrenheim, Beltr. zur Arzneikd. II. 43, Taube in Baidinger N. Mag. II. 1, Fritze, Med. Annal. Leipz. 1781 I. 81, Lentin Beitr. zur Arzneikde. I. 26., We ber Geach. d. Ruhr etc. Tübing. 1789, Vogler Von der Ruhr. Giesa. 1797, Diel in Baidingers N. Mag. VII. 410.

5) Preufer in Marcus Ephemer. IV. 223, Schäffer ibid. III. 87 und in Hufeland J. XXXV. Herz. 19, Ven d., Ueber den Charakt. d. gegenw. Ruhrepidemie etc. Würzb. 1811. 19 Iericht in Pommer Zischr. II. 472, Schäffer ibid. III. 87 und in Hufeland J. XXXVIII. 1183 4 92. 12 Dorfmüller in Heidelb. kl. Annal. VIII. 559.

4) Goden in Horn Arch. 1812 I. 284, Hanius ibid. II. 139, Helm Ibid. 1814, 208.

in vielen Gegenden des nördlichen Frankreichs, wie namentlich in der Bretagne, in den Dpts. Maine-et-Loire, Indre-et-Loire, Loire infér. u. a., demnächst auch in Toulouse gezeigt, 1835 erschien sie daselbst weniger allgemein, 1836 aber trat sie von Neuem über einen grossen Theil des nördlichen, östlichen und mittleren Theiles von Frankreich verbreitet auf 1); in der Schweiz, wo Ruhr seit der Epidemie des Jahres 1811 wieder fast gar nicht beobachtet worden war, blieben im Jahre 1834, wie es scheint, nur wenige Cantone von der Krankheit ganz verschont<sup>2</sup>), auch aus Belgien liegen zahlreiche Berichte über das Vorherrschen von Ruhr in den Jahren 1834—36, wie namentlich aus Heystopdenberg, Brüssel, Gent, Beverloo u. a. G. vor 3), einen wahrhast pandemischen Charakter aber gewann die Krankheit in dieser Zeit in einem grossen Theile, vorzugsweise des westlichen und südlichen, Deutschlands, wo einzelne Gegenden, wie u. a. die preussischen Rheinlande, von der Seuche heimgesucht wurden, in welchen epidemische Ruhr seit langer Zeit zu den Seltenheiten gehört hatte, und wo man auch an vielen Orten die, bereits oben angedeutete, Erfahrung machte, dass die Krankheit mit einmaligem Austreten sich für längere Zeit gleichsam eingebürgert hatte, so u. a. nach Sauter 4) im Pinzgau, wo man seit 1807 nichts von Ruhr gehört hatte, und wo die Krankheit, nach ihrem epidemischen Ausbruche im Jahre 1834, in der nächsten Zeit wieder alljährlich in grösserem oder geringerem Umfange vorherrschte. — In Baden 5), wo Ruhr seit 1819 nur in einzelnen, kleinen, und eng begränzten Epidemien beobachtet worden war, erlangte sie im Jahre 1834 eine allgemeine Verbreitung über alle Kreise, und zwar erschien sie zuerst im Mittelrheinkreise, nahm von hier aus ihre Richtung gegen den Unterrheinkreis, und trat schliesslich im Oberrhein- und Seekreise auf, so dass, in der Zeit vom 15. Juli — 24. October, soweit die Krankheitsfälle eben zur am lichen Cognition gelangt sind, in den von der Krankheit ergriffenen Ortschaften 862 Individuen erkrankt, und von diesen 114 gestorben waren, während aus dem ganzen Lande in den Jahren 1819-33 (incl.) nur 557 Fälle von Ruhr zur Kenntniss der Behörden gekommen sind, von denen 204 allein auf eine grössere Ruhrepidemie 1832 im Physikate Staufen kommen; übrigens zeigte sich die Krankheit auch im folgenden Jahre in mehreren Gegenden Badens, wenn auch weniger häufig, und selbst noch im Jahre 1836 wurde Ruhr in einzelnen Gegenden, so in Heidelberg, Bretten u. a. O. epidemisch beobachtet. — In sehr bedeutender Verbreitung trat die Seuche im Jahre 1834 in Würtemberg 6) auf; nach dem von Hauff veröffentlichten, auf amtliche Mittheilungen beruhenden, Berichte erkrankten

im Neckarkreise in 49 Ortsch. unt. 58429 Einw. 9777 v. d. 1000 starben "Schwarzwaldkreise "18 1773 " " 367 31967 ,, 17 795 " " Donaukreise 160 12396 ,, " "Jaxtkreise 777 " 77 ,, 15 7665 77 ,,

> in 99 Ortsch. unt. 110457 Einw. 13122 v. d. 1604 starben, im Ganzen

<sup>1)</sup> Vergl. hierzu Guéretin in'Arch. gén. 1835 Januar, Thomas ibid. 1835 April ff., Verger und Chauvin in Revue méd. 1835. l. 67. 315 lll. 18. 1837 l. 206. Agnes in Rec. de Mén. de Méd. milit. XL. 320. Gely in Gaz. méd. de Par. 1839 N. 2. Bericht ibid. 1837. N. 3. Maréchal in Trav. de la Soc. des Sc. méd. du Dyt. de la Moselle 1831—38. LXII, Bericht in Gaz. méd. de Paris 1838. 93. Bes sières in Séance publ. de la Soc. de Méd. Toulouse 1835, Bo deulet in Annal. d'Hyg. 1838 N. 37. 2) Vergl. Berichte in Pommer Zeitschr. lll. 104. 203 lV. 116 und Schweizer Ztschr. f. Mod. 1846. 204, Füter, Ideen über das Wesen der Nervensieber. Bern 1836. 1—5. 3) Conf. Luykx in Arch. méd. belg. 1841 Novbr. 247. v. Mons in Bullet. méd. belge 1835 Novbr. 233. Colson in Mém. de la Soc. de Méd. de Gand Il.. Canstatt in Hannov. Annal. V. Heft 3. 436.
4) In Oest. med. Jahrb. XVII. 528. 5) Fink in Med. Annal. V. Heft 3. 404. Bodenius ibid. VI. 92. 6) Vergl. sahireiche Berichte in Würthg. med. Corrabi Ill. IV. V. VI. a. v. O., Bodenmüller in Hufeland J. XCIII. Heft 1. 70, Rösch in Clarus, Beitr. zur Klin. Il. 239 und in Med. Annal. V. 422, Rampold ibid. l. 169, Hauff Zur Lehre von der Euhr. Tübing. 1836.

dass demnach in den von der Krankheit ergriffenen Ortschaften mehr der zehnte Theil der ganzen Bevölkerung erkrankt, und von 1000 Inviduen mehr als 14 erlegen waren; ebenso verbreitet und bösartig hatte Krankheit auch in Sigmaringen geherrscht 1). Auch im nächstfolgenn Jahre zeigte sich Ruhr epidemisch in vielen Gegenden Würtembergs, d zwar vorzugsweise in den, im Jahre zuvor, verschont gebliebenen 2), d noch bedeutender herrschte die Krankheit daselbst 1836 vor 3), wo in Kreis ganz verschont blieb, am wenigsten diesmal der Donaukreis . - In welchem Umfange diese Epidemie 1834 in Bayern Geltung genanen hat, lässt sich, da nur vereinzelte Berichte von dort vorliegen 4), cht entscheiden, jedenfalls war die Verbreitung der Krankheit auch hier ne relativ bedeutende, und dasselbe gilt von Nieder- und Oberösterich 5), Steyermark 6) und Tyrol 7), wo Ruhr vorzugsweise im Ober- und oter-Innthal, im Pusterthal und in Botzen herrschend war; in Dalmatien 8) m die Krankheit nur in 3 Kreisen, und auch hier nur in mässiger Vereitung vor. Ueber die Verbreitung der Epidemie im nordwestlichen neile Deutschlands sehlen speciellere Nachrichten; in den preussischen lemlanden herrschte Ruhr im Jahre 1834 in einer seit lange nicht beachteten Allgemeinheit theils epidemisch, theils sporadisch, und zwar er alle Kreise verbreitet 9), und erschien auch im folgenden Jahre in ehreren Gegenden des Regierungsbezirkes Aachen 10); auch im Königreich chsen wurde man auf das auffallend häufige, zum Theil epidemische orkommen von Ruhr im Jahre 1834 aufmerksam 11), und in gleicher eise, wiewohl weniger allgemein, machte sich diese epidemische Contution auch in einem nicht kleinen Theile des nördlichen und östlichen outschlands bemerklich; so herrschte die Krankheit im Jahre 1834 sehr rbreitet und sehr bösartig in und um Greifswald 12), in dem Sanitätsbehte für die Provinz Brandenburg von diesem Jahre heisst es (pag. 112): n den Krankheiten, welche eine besondere Bedeutsamkeit hatten, gehörte ie Ruhr. Seit einer Reihe von Jahren hatte dieselbe nicht eine solche requenz erreicht, als im Jahre 1834. Sie erschien im August in förm-ch epidemischer Verbreitung . . wenn auch nicht in der Furchtbarkeit, vie zu derselben Zeit in fast ganz Süddeutschland. - Keine Gegend der anzen Provinz wurde von der Ruhr verschont; man sah sie sowohl in len Städten, als auf dem Lande, und es dürsten wenige Ortschaften nicht avon betroffen worden sein", und auch im folgenden Jahre zeigte sich e Krankheit daselbst wieder in allen Gegenden des Regierungsbezirkes 13); he sehr bedeutende Verbreitung erlangte Ruhr im Jahre 1834 ferner in chlesien 14), speciell im Regierungsbezirke Breslau, und in Galizien 15), ahrend sie in Böhmen erst im Jahre 1835, und zwar ebenso allgemein, s bösartig auftrat 16). übrigens zur selben Zeit auch wieder in vielen Geinden Ober- und Niederösterreichs 17) und Steyermarks 18) epidemisch rherrschte. - Der nächsten, und vorläufig letzten, allgemeineren Ver-

<sup>1)</sup> Heyfelder in Schmidt Jahrb. VIII. 110. 2) Faber in Würthg, med. Correbl. VI. 5, Lengerle ibid. VI. 221. 3) Bericht Ibid. XI. 149. 4) Wensauer Diss. de dysenter. in provinc. Bavar, sylv. Monach, 1835. Mûn sterthaler in Hufeland J. LXXXVI Heft 2. 28, Büchner, Die vier Grundformen des epid. Krankbettsgenins etc. 17 tags. 1726. 61. 5) Bericht in Oost. med. Jahrb. XII. 540. XI. 194, Sauter ibid. XVII. 1838. 6) Bericht ibid. XI. 511. 7) Bericht ibid. XI. 361, Ehrharter ibid. XI. 200. 372. 8) Bericht ibid. XII. 27. 9) Bericht ibid. XI. 361, Ehrharter ibid. XI. 200. 373. 8) Ibid. 1835. 37. 11) Physikatsber, aus dem Königreiche Sachsen L. d. J. 2835 und 34. 125. 12) Selfert in Hufeland J. LXXXVII. Heft 6. 3, Berndt. Klim Mitth. Heft 3 n. 4. 161. 13) Sanifâtsber, aus der Prov. Brandenburg f. d. J. 1835. 68. 14) Sanifâtsber, von Schleden f. d. J. 1834. 251. 13) Oost. med. Jahrb. XV. 328, Rohrer ibid. 1815. 11. 356. 16) Bericht ibid. XV. 178, 137) Bericht. 151d. XVI. 178. 180. 18) Bericht ibid. XV. 3,

breitung von Ruhr begegnen wir in den Jahren 1846-48, und zwar diesmal in Begleitung einer, eben so allgemein verbreiteten, Typhusepidemie. Schon in den Jahren 1845 — 46 hatte die Krankheit in den russischen Ostseeprovinzen, in Liefland, Curland, Esthland, demnächst auch in Wilm u. a. G. des nordwestlichen Russlands 1), sowie in Polen 2), eine gam allgemeine Herrschaft erlangt, 1846 erschien Ruhr als weitverbreitete Epidemie in vielen Ortschaften der belgischen Provinzen Ostflandern, Antwerpen und Brabant, und zwar so allgemein, dass u. a. in den vier Gemeinden Opdroop, Baesrode, Buggenhout und Moerzeke unter einer Bevölkerung von 11744 Seelen, 1619 Erkrankungs- und 275 Todesfälle an Ruhr vorkamen 3), ferner in den Jahren 1846—47 in Irland 4), diesmal vorzugsweise in den Provinzen Ulster und Connaught, gleichzeitig in vicke Gegenden Schottlands und Englands, sowie Deutschlands, von wo aus den Jahren 1846 – 48 zahlreiche Berichte aus Hannover 5), der Mark 9, Oberschlesien 7), Pommern, Böhmen 8), Galizien 9) u. a. G. vorliegen. – In sehr hervorragender Weise machte sich eben dieser epidemische Einfluss zur selben Zeit in den nördlichen und mittleren Staaten von Nordamerika 10) bemerklich, indem auch hier die Krankheit im Jahre 1847, besonders aber 1848 und 49, eine allgemeine Verbreitung in Maine, den Neu-England-Staaten 11), New-York 12), Pennsylvanien, Maryland 13), Indiana u. s. w. erlangte. In einem wie bedeutenden Umfange die Krankheit hier auftrat, wie enorm sich die Zahl der Erkrankungsfälle an Ruhr gegen frühere, längere Perioden gesteigert hatte, und wie mit dem einmaligen Vorhenschen die Krankheit auch hier sich für längere Zeit als Epidemie eingebürgert hatte, davon können wir uns in bestimmtester Weise in der aus Massachusets und Baltimore mitgetheilten Krankheitsstatistik überzeugen: Aus den Berichten von Joynes und Frick geht hervor, dass die Sterblichkeit an Ruhr in Baltimore innerhalb der Jahre 1836—46 jährlich im Durchschnitte 21.3 betrug, sich aber in den Jahren 1847—50 auf resp. 42, 46, 148 und 237, und in den nächsten 4 Jahren gar auf 161, 222, 242 und 252 gesteigert hatte; nimmt man nun für die Zeit von 1840 u.f. eine Zunahme der Bevölkerung von 50% gegen früher an, was jedenfalls mehr als zuviel ist, so erscheint die Krankheit dennoch in den Jahren 1847—40 um mehr als das doppelte (21,3:56) und in den Jahren 1850—52 gar ums 10 fache (21:219) häufiger als in den Jahren zuvor. "Innerhalb "der 6 Jahre vor 1847", heisst es in dem amtlichen Berichte aus Massachusets, "betrug die Sterblichkeit an Ruhr jährlich im Durchschnitte 236, "im Jahre 1847 stieg sie auf 1074 und innerhalb der nächsten 20 Monate "(1848 Januar — 1849 August) auf 4590, von denen 2455 Todesfälle auf "die Monate des Jahres 1849 kommen; innerhalb der letzten 8 Monate "des Jahres 1848 betrug die Mortalität an Ruhr in dem Staate, mit Aus-"nahme von Boston, 2135 d. h. 23.53% aller Todesfälle; vom 1. Mai

<sup>1)</sup> Bericht in Rigaer Beitr. sur IIIkd. I. 533, Löwenstein in Med. Zeitschr. Russl. 1847, 267, Bericht in Mod.-chir. Ztg. 1846 Ill. 252, Fühlmann, die Ruhrepidemie in Dorpat im J. 1846. Dorpat 1848.

2) Oetting en in Rigaer Beitr. Il. 221.

3) Rudder in Annal. de la Soc. de Méd. de Gand 1846. November.

4) Lalor in Dubl. quart. J. of Med. 1847 Febr. 38, Mugne bid. 1849 Mai, Berichte ikd. 1849 Febr. 64, August 1.

5) Holscher in Hannov. Annal. VII. Heft 3, Kelp ikd. 1849 Febr. 65, Schlesier in Pr. med Vrs.-Ztg. 1849 N. 30. 21, Weise bidd. 1851. 2.

7) Bärensprung in Häser Arch. X. Heft 4.

8) Bericht in Prager Vierteij. f. Med. XXV. 90, Finger ibid. XXIV., Wittowsky ibid. XVI. 35, Köhler in Würtbg. med. Corrsbl. XIX. 175.

9) Bericht in Med.-chir. Ztg. 1847 N. 17.

10) Bericht in Amer. med. transact. II. 150.

11) Garrison ibid. II. 191 aus New-Jersey. Wyman ibid. II. 197, Eighth and tenth report to the legislature of Massachusets, relating to the Registry and Returns of Births etc. Boston 1850. 52 aus Massachusets, Proceed. of the 63. annual Convention of the Connecticut med. Soc. 1855 aus Connecticut.

12) Hasbrouck in New-Y. J. of Med. 1853 Juli 49.

13) Joynes in Amer. J. of med. Sc. 1850 Octbr. 307, Frick ibid. 1851 Octbr. 305, 1855 Octbr. 328.

1848 bis 31. December 1850 starben von einer Bevölkerung von etwa 1,000,000 an Ruhr 9126 und noch verbreiteter und bösartiger herrschte die Krankheit im Jahre 1851, so dass, während in den Jahren 1841-50 die Sterblichkeit an Ruhr jährlich 802:10000 betrug, sie sich im Jahre 1851 auf 913:10000 steigerte" 10). Eine eben so bedeutende Zunahme nd ein eben so allgemeines Vorherrschen der Krankheit nach der Epiemie der Jahre 1847-49 ist übrigens auch in Pennsylvanien in den Jahen 1850-53 beobachtet worden 11). - Schliesslich will ich hier noch uf das auffallend häufige Vorkommen von Ruhr im Jahre 1854 in vielen egenden Deutschlands, besonders Süddeutschlands, wie namentlich in Würtemberg 12), und der Rheinpfalz 13), und in Schweden 14) aufmerksam nachen; im Jahre 1851 hatte die Krankheit in Schweden nur an einzelen Orten, so u. a. in Faluh geherrscht, im Jahre 1852 trat sie daselbst pereits ziemlich verbreitet, jedoch nur in einzelnen Distrikten epidemisch inf, weit allgemeiner zeigte sie sich 1853, wo u. a. in Elfsborglän 4141 Erkrankungs - und 760 Todesfälle an Ruhr amtlich constatirt worden ind; die allgemeinste Verbreitung aber erlangte die Krankheit im Jahre 1854, in welchem sie in den Läns von Wermland, Bohus, Elfsborg, Skaraorg, Jonköping und Kronoberg epidemisch austrat; im nächstfolgenden ahre, und noch mehr im Jahre 1856 wurde sie in Schweden wesentlich eltener beobachtet, so dass sich hier in den Jahren 1851-54 ebenso ine allmählige Steigerung, wie in den Jahren 1854-56 eine successive Aboahme der Krankheit bemerklich gemacht hat.

§. 107. Wenige Krankheitsformen zeigen sich in ihrer Genese, resp. brer geographischen Verbreitung so entschieden abhängig von dem Einlusse klimatischer Verhältnisse, als Ruhr; als endemisches Leiden der tropischen und subtropischen Breiten, finden wir sie im Allgemeinen ben dort in grösster Frequenz, wo der Charakter des tropischen Climas m bestimmtesten ausgeprägt ist, wir überzeugen uns, wie sich schon ijer, unter dem das Clima modificirenden Einflusse der geographischen age, der Configuration, u. s. w., Unterschiede in der Frequenz und dem harakter der Krankheit bemerklich machen, wie mit steigender Breite le Krankheit seltener wird und sich gleichzeitig milder gestaltet, wie die xtensität und Intensität der Endemie immer geringer wird, je mehr wir ins von den Tropen entfernen, und wie wir schliesslich, in einer Breite on etwa 40°, an eine Grenze gelangen, jenseits welcher Ruhr, als Enlemie, kaum noch bekannt ist. - So ausgesprochen hier also der Einloss des Climas auf die Krankheitsgenese zu Tage tritt, eine so vollkomnene Uebereinstimmung zahlreiche Thatsachen aus der Geschichte der Ruhr, als Epidemie, mit den aus diesem Verhältnisse zu abstrahirenden Lesultaten zeigen, so wenig dürlen wir andererseits diejenigen Momente lusser Acht lassen, welche - nach beiden Seiten hin - als mehr oder seniger bemerkenswerthe Ausnahmen von dieser Gesetzmässigkeit in der Verbreitung und dem Vorkommen der Krankheit hervortreten, und aus eren Berücksichtigung der vorliegenden Forschung die Aufgabe erwächst, bachzuweisen, welche speciellen klimatischen Verhältnisse es sind, die

<sup>1)</sup> Conf. Berichte in Amer. J. 1841 April 396, 1852 Jan. 204 u. New-Y. J. of Med. 1852 Novbr. 3-2.

2) Berichte in Transack. of the med. Soc. of Pennsylvania II. 1852, IV. 1854 und Leasure thid. VI. 1858.

3) Könztlin in Würtbg. med. Corrabi. XXV. N. 34.

4) Konzt in Bayr. ärztl. Intelligzbi. 1856. N. 9.

5) Berichte in Sandhets-Collegii Berättelse om Medicinsiverket i Riket är 1852. 39, 1853. 69 und in Öfversigt of Kongl. Vestensk.-Akad. Forhandl. 1856. 265, 1857. 423.

jenen modificirenden, bedingenden oder fördernden, Einfluss auf die Ruhrgenese äussern, und bis zu welchem Grade die Krankheitgenese eben von dem in Frage stehenden, ätiologischen Faktor abhängig erscheist.

§. 108. Ein sehr wichtiges Moment für die Erledigung dieser Frage bieten zunächst die Eigenthümlichkeiten, welche sich in dem Verhalten, resp. dem Austreten und der Prävalenz von Ruhr, als Endemie, wie als Epidemie, den einzelnen Jahreszeiten gegenüber bemerklich machen, und deren Erörterung ich daher an die Spitze der Untersuchung gestellt habe. — Innerhalb der Tropen fällt die Ruhrsaison vorzugsweise in die Zeit des Nachlasses der Regen- und in den Ansang der kalten Jahreszeit, d. h. in die unserem Spätsommer und Herbst entsprechende Periode; diess gilt zunächst im ausgesprochensten Maasse für Indien, wo Ruhr in der Zeit von Juli — December eben so häufig, als in den Monaten December — Juni selten ist, in der Zeit von September — October aber die Akme ihres Vorherrschens erreicht; diese von Bampfield und Hutchinson im Allgemeinen, von Twining, Tytler, Evans, Breton, Dunbar, Forbes und Jackson für die Präsidentschaft Bengalen, von Annesley, Bidie und Grant für Madras, von Young und Ewart für Bombay, von Mc Gregor und Green für die nordwestlichen Provinzen geltend gemachte Thatsache sindet in der Krankheitsstatistik ihre vollkommene Bestätigung, indem nach der von Annesley angestellten Berechnung von 13900 in der Präsidentschaft Bengalen beobachteten Rubrfällen 2400 in der kalten, 4500 in der heissen und trockenen und 700 in der heissen und nassen Zeit vorgekommen sind; dem entsprechende Angaben liegen ferner aus dem indischen Archipel, von den Molluken (Lesson), aus Burmah (Dawson, Murchison), China (Wilson, Traquair, Armand) und aus Aden (Malcolmson) vor, wo überali das Ende der Regen - und der Ansang der kalten Zeit als die Periode bezeichnet wird, in welcher Ruhr sich alljährlich mehr oder weniger allgemein verbreitet zeigt, oder doch in grösster Frequenz austritt, und in derselben Weise bildet im Sudan (Griesinger), auf der Küste von Zangebar (Ruschenberger) auf Isle de Bourbon und Mauritius (Allan, Tulloch), in Abessinien (Courbon), so wie auf dem tropisch gelegenen Theile der Westküste Afrikas (Lopez de Lima, Lind, Boyle, Annesley, Daniell, Trotter) und in Senegambien (Raffenel, Thevenot, Mc Ritchie, Berville) die unserem Spätsommer und Herbste entsprechende Uebergangsperiode aus der heissen in die kalte Jahreszeit, auf der nördlichen Hemisphäre die Monate September — November, auf der südlichen (wie namentlich auf Isle de Bourbon und der Küste von Angola) die Monate März und April, die Hauptsaison für das Vorherrschen von Ruhr. Demnächst aber wird die Krankheit auf allen diesen Punkten auch nicht selten in der unserem Frühlinge entsprechenden Uebergangsperiode aus der kalten in die heisse, und besonders im Anfange der Regenzeit in grösserer Verbreitung beobachtet, so berichtet u. a. Daniell von der Bai von Benin: "dysentery and other enteritic complaints are prevalent in all "seasons, but more particularly at the commencement and close of the "wet," und auch aus dem Berichte von Thevenot aus Senegambien geht hervor, dass Ruhr von April — September nur 1/7, dagegen von September — März  $^1/_4$  —  $^1/_3$  aller vorkommenden Krankheitställe ausmacht Genau dieselben Verhältnisse finden wir schliesslich auch in den tropischen Gegenden der westlichen Hemisphäre, so namentlich in Centro-Amerika (Bernhard, Lidell, Buel), in Guayana (Segond) auf den Antillen (Hillary, Schomburgk, Rollo, Levacher, Mason u. a)

and in Peru (Tschudi), indem die Krankheit auch hier vorherrschend zeren Ende der Regenzeit, zwischen August und November, in Peru zwischen April und Mai, nicht selten aber auch in der unserem Frühling entsprechenden Periode, zwischen März und April, in Peru zwischen September und October vorherrschend angetroffen wird. — In vollkommener Uebereinstimmung hiemit finden wir Ruhr in den subtropisch oder in gemassigten Breiten gelegenen Gegenden, soweit sie daselbst überhaupt endernisch vorkommt, im Hochsommer und Herbste, demnächst, jedoch in weit geringerem Grade, im Frühling in grösster Frequenz; in sehr evidenter Weise tritt dieser Umstand zunächst in der Krankheitsstatistik unden Nordamerikanischen Truppen hervor: lassen wir die aus den Stationen der nördlichen Division gewonnenen Daten hier ausser Rechnung, da die Krankheit in diesen Gegenden kaum irgend wo den Namen eines endemischen Leidens verdient, und ziehen wir nur die aus den Stationen der mittleren und südlichen Division und Floridas abstrahirten Fakten in -Betracht, so finden wir, dass von 5865 Ruhrfällen, welche dort überhaupt E :beobachtet worden sind, in der Zeit

von Januar — März 839 " April — Juni 1897 " Juli — September 2049 " October — December 1080

vorkamen, dass sich demnach die Erkrankungen in den vier Quartalen, den Winter (Januar — März) als 1 gerechnet wie 1:2.26:2.44:1.28 verhielten. und dass die Zahl der Krankheitsfälle in den Monaten April - September 2/3 der gesammten Ruhrfälle ausmachte. Eine Bestätigung dieses Resultates ergeben zunächst die Berichte der Beobachter in Südcarolina, Florida, Virginien u. a., welche sämmtlich den Hochsommer und Herbst als Zeit des Vorherrschens von Ruhr bezeichnen; dasselbe gilt von der Ebene von Mexico und von Chili, wo die Krankheit am häufigsten in den Monaten Januar bis März beobachtet wird (Gilliss, Lafargue), ferner von Persien, Syrien und Transkaukasien; in Egypten zeigt sich Ruhr, wie Pruner bemerkt, nicht selten im Frühling in grösserer Verbreitung, die eigentliche Ruhrsaison ist aber auch hier, wie derselbe mit Pugnet, Röser, Griesinger u. a. übereinstimmend erklärt, der Spätsommer und Herbst, die Monate September und October; aus Algier berichtet Armand (1. c. 305): "en effet, les deux tiers des grandes épidémies de dy-"senterie ont eu lieu en été, un tiers en automne," in ähnlicher Weise sprechen sich von dort Broussais, Cambay und Catteloup aus Tiemcen, Haspel aus Oran, Deleau u. a. aus; aus der von Villette mitgetheilten Krankheitsstatistik ersehen wir, dass von 909 in der Ebene der Metidja beobachteten Fällen acuter Darmleiden 18 im ersten, 21 im zweiten, 569 im dritten und 301 im vierten Quartale vorgekommen sind, so dass sich in der That die Krankheitsfrequenz den Jahreszeiten nach wie 1:1.11:31.6:16.7 verhalten hat, d. h. auf das Sommerquartal nahe 2/3, auf den Herbst <sup>1</sup>/<sub>3</sub> aller Fälle gekommen ist. — Auch in Europa endlich tritt Ruhr in allen denjenigen Gegenden, wo sie überhaupt endemisch herrscht, oder doch auffallend häufig beobachtet wird, so auf Minorca (Cleghorn, Foltz), auf der pyrenäischen Halbinsel, auf Sardinien, Sicilien, in Unteritalien, im südlichen Frankreich, in den Donaufürstenthümern, Ungarn, der Türkey, Griechenland, Steyermark, Oberösterreich, Böhmen, in den nordwestlichen Gebieten Russlands, in Dalarne u. s. w., stets im Sommer, und zwar namentlich im Spätsommer, und während des Herbstes auf. — Diese Thatsache von dem fast ausschliesslich auf die genannten Jahreszeiten beschränkten Vorkommen von Ruhr in grösserer Verbreitung -

eine Thatsache, welche übrigens schon den Aerzten des Alterthumes und Mittelalters, Hippocrates 1), Galen 2), Avicenna 3), u.a. wohl bekannt war, - findet nun endlich in der Epidemiologie ihre vollste Bestätigung. Ich habe in der folgenden Tabelle aus den mir vorliegenden epidemiologischen Berichten eine Zusammenstellung aller derjenigen Epidemien in einzelnen grösseren Gebieten der Erdoberfläche gemacht, bei welchen die Zeit des Vorherrschens der Krankheit, zum Theil auch das genauere Datum ihres Beginnens angeführt ist; wir finden demnach

Beobachtungs- ort	Zahl der Epidemien	Zeit des Vorherrschens									Zeit	de	5 /	Luftre	elen	8									
		Frühling	Frühling u. Sommer	Sommer	Sommer u. Herbst	Herbst	Herbst u. Winter	Winter	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December					
Nordamerika 4)	50	1	_	18	25	4	_	2 5)			1			3	16	4	3			1					
Italien	10	-	1	4	1	3	1	-						1											
Frankreich	77	-	-	31	15	30	1	-						1	11	12		3							
Schweiz	39			14	17	6	-	-			1	1		4	8	9	5								
Niederlande	26		-	8	_	8	-	46)					1		4	1	1	1	1	1					
Britannien	45		-	11	10	13	27)	58)		١.,		1 2			3	6	4								
Deutschland	255	4	2	77	131	40	1	-		1		2	1	8	60	68	21	4	2						
Scandinavien	27	1	1	5	16	2	1 9)	110)	1				1	1	3 2	5 2				١.					
Russl, u. Polen	1	-	_	5	6	_	-	111)						1	2	2				1					
Ungarn	5	-	-	3	1	1	-	_			ŀ				21	1		, 1	1	1					

Von 546 Ruhrepidemien herrschten also im Sommer (resp. Sommer und Herbste) 404, im Herbste (resp. Herbste und Winter) 113, im Winter 13 und im Frühling (resp. Frühling und Sommer) 16, wenn also Andral sagt, dass von

50 Ruhrepidemien im Sommer 36, im Herbste 12, im Winter 1 und im Frühling 1 vorherrschen, so erhalten wir von 50 Ruhrepidemien im Sommer 37, im Herbste 10.4, im Winter 1.2 und im Frühling 1.6

also ein nahe übereinstimmendes Resultat. Sehr bemerkenswerth endlich ist die aus der obigen Zusammenstellung hervorgehende Thatsache, dass von 308 Ruhrepidemien 283, also nahe 14/15 der Gesammtsumme, in den

<sup>1)</sup> De natura hominis. Edit. Foës. 227, Aphor. Sect. Ill. aph. 11. Ed. cit. 1247.
2) a. v. O. 3) I. c., wo es heisst: "multiplicantur in autumno dysenteria et intestinarum ulcera". 4) Ich habe hier, aus nahe liegenden Gründen, nur Berichte aus Maine, deu Neu-England-Staaten, New-York, Philadelphia und den nördlichen Gegenden des Westens berücksichtigt. 5) Eine dieser Epidemien herrschte in Winter 1814—15 als Kriegsruhr, die andern im Winter 1850—51 unter den Einwanderen in Californien.
6) Zwei dieser Epidemien, 1673 in Haarlem und 1680 in Delft, waren Kriegsruhr, die dritte herrschte 1831—32 in Antwerpen, die vierte 1834—35 in Brüssel.
7) Beide Epidemien, 1769 und 1818, herrschten in Irland. 8) Auch von diesen Epidemien herrschten drei, in den Jahren 1728, 29 und 30, in Irland, die vierte 1760 in Londen und die fünfte 1800 als Kriegsruhr in Liverpool. 9) Diese Epidemie herrschte 1835 in einem Orte des dänischen Amtes Frederfiksborg. 10) Dieselbe herrschte 1836 in Helsingland (Schweden).

11) Es ist diess eine Lagerruhr, die 1854—55 unter des Truppen in der Krimm herrschte.

Monaten Juni — September ihren Anfang genommen haben, und eine Benätigung dieses Resultates finden wir in der von Niles und Russ<sup>1</sup>) gegebenen Mortalitätsstatistik aus Boston, New-York, Philadelphia und Battmore, dergemäss von den innerhalb 11 Jahren in diesen Städten bekannt gewordenen 1500 Todesfälle an Ruhr 1100 allein auf die Monate Inii — September kamen.

§. 109. Es dürsten sich in der ganzen Lehre von der Krankheitsatiologie nur wenige, so constante Momente nachweisen lassen, als die eben erörterte Abhängigkeit der Ruhrgenese von jahreszeitlichen Einflüssen, und so dürfen wir, insofern eben diese doch nur der Ausdruck gewisser meteorologischer Verhältnisse sind, mit voller Sicherheit den Schluss tiehen, dass der Einfluss der Witterung und speciell der Temperatur von der wesentlichsten Bedeutung für das Vorkommen von Ruhr ist, dass demgemäss in eben diesem Momente, soweit es die klimatischen Eizenthümlichkeiten der einzelnen Erdbreiten charakterisirt, einer der wichligsten Faktoren für die oben geschilderte Art der geographischen Verbreitung der Krankheit gesucht werden muss, und in dieser Beziehung bohe Temperatur zunächst und vorzugsweise in Betracht kommt. - In der bei weitem grössten Verbreitung, Frequenz und Bösartigkeit kommt Rohr, als Endemie, in denjenigen Gegenden der Erdoberfläche vor, welche Mimatisch durch die höchsten Temperaturverhältnisse ausgezeichnet sind, so namentlich auf der Westküste Afrikas, in Senegambien, dem Sudan, Nubien, auf Ceylon, dem indischen Archipel, in Hinterindien, auf den Ebenen Vorderindiens, den Antillen u. s. w., d. h. in dem grösseren Theile der eigentlich tropisch gelegenen Länder; seltener, wenn auch noch sehr verbreitet und bosartig, treffen wir die Krankheit in Gegenden mit einer relativ hohen Temperatur, namentlich einer hohen Sommertemperatur, so sul der südlichen und südöstlichen Küste von China, in den Vorderländern Indiens, in Persien, Syrien, Arabien, Egypten, Algier, dem Caplande, Brasilien u. a., noch settener, und nur in beschränkteren Kreisen endemisch berrschend, erscheint Ruhr in den warmen Ländern, in welchen die Ueberpogs-Jahreszeiten, Herbst und Frühling, schon in bestimmter Weise auserprögt sind, in Kleinasien, der Türkey und Griechenland, den Inseln Mittelmeeres, Unteritatien, Spanien, den südlichen Gegenden der U.S. von Nordamerika, am seltensten schliesslich, und nur in ganz begränzten Pankten endemisch, treffen wir Ruhr innerhalb der gemässigten Breiten, wo sie fast nur als Epidemie bekannt ist und als solche eben in einer neist nachweisbaren Abhängigkeit von höherer Temperatur auftritt. -Wie sich dieser Einfluss hoher Wärmegrade auf die Krankheitsgenese her aber im Grossen und Ganzen ausspricht, so zeigt sich derselbe nicht seniger deutlich innerhalb der einzelnen der oben genannten Gebiete; "in den Küstenländern Egyptens", sagt Pruner, "ist die Rohr im Verhältniss 20 den übrigen Krankheiten noch nicht sehr häufig, einen geographischen Grad südlicher wird sie bereits überwiegend und bösartiger, im afrikanischen Tropenlande, im Bereiche des oberen Nildeltas, an den Niederungen des weissen Flusses gelangt sie, neben den Fiebern und Blattern, fast zur ausschliesslichen Herrschaft", und in gleicher Weise sprechen sich Griesinger, und andere Berichterstatter aus jenem Lande aus; in Peru, bemerken Smith und Tschudi übereinstimmend, nimmt die Extensität and Intensität von Ruhr in demselben Verhältnisse ab, als man sich von den Abhängen der Cordilleren, und zwar sowohl von der Küsten-, als von

<sup>1)</sup> Statistics . . of the mortality in New-York etc. New-York 1827.

der Montana - Region, auf die unter einem gemässigten Clima stehen Sierra- oder Puna-Region erhebt, während die Krankheit in den tich Thälern der Hochebene wieder eben so allgemein und bösartig, wie der Küste, oder in der Waldregion vorkommt. Eben diese Beobachtm ist auch in Brasilien, und hier, wie in allen andern Gegenden der tropische und subtropischen Breiten, der Einfluss hoher Temperatur auf die Ruhrgenen auch in sofern konstatirt worden, als eine temporäre wesentliche Steiger der Krankheitsfrequenz gewöhnlich in einem nachweisbaren Causalverhalt nisse zu besonders heissen Jahren stand; namentlich häufig ist dieser Umstand in den brasilianischen Provinzen St. Paolo und Sta. Catharina beobachii worden; in Jamaica herrschte die Krankheit im Sommer (Juni) 1782 b sonders verbreitet, und zwar, wie Hunter 1) erklärt, in Folge der enem grossen Hitze, indem das Thermometer viele Tage bis auf 90° F. (26° R) p stiegen war (die mittlere Sommertemperatur von Jamaica beträgt nur 22°R) "nach den genauesten Beobachtungen", berichtet Hillary 2) aus Berbadott "die ich über die Veränderungen der Lust und des Wetters auf des "Insel anstellen konnte, habe ich immer gefunden, dass die Ruhr allem "vorkam und epidemisch herrschte, wenn der Mai, Juni, Juli und Aug-"sehr heiss und trocken gewesen waren", in Algier hat, wie Lavers! erklärt, das Wehen des Wüstenwindes einen entschiedenen Einfluss die Häufigkeit und Bösartigkeit der Ruhrsälle, und nicht weniger bestimt spricht sich dieser Einfluss hoher Temperatur in dem endemischen V# herrschen der Krankheit in gemässigten Breiten, so u. a. in der Türks Spanien, Nordamerika, vor allem aber in den überaus zahlreichen Erfahrunge aus, welche bezüglich der Witterungsverhältnisse beim Austreten von Ruhren demien, und zwar namentlich weit verbreiteter Epidemien oder Pandemien, macht worden sind, und aus denen eben hervorgeht, dass in den bei weile meisten Fällen eine ungewöhnlich heisse Witterung dem Ausbruche der Krait heit vorherging, oder dass der Beginn der Epidemie doch in die Zeit grosse Hitze fiel. — Ich werde im Folgenden Gelegenheit finden, diesen Gego stand auch noch von einer andern Seite zu besprechen, und eine grösset Reihe hiehergehöriger Thatsachen aus der Seuchengeschichte anzusühren und ich werde mich hier daher nur auf Anführung einiger der aus zeichnetsten Fakten beschränken; dem Ausbruche der Ruhrepidemie in England ging eine ganz enorme Hitze vorher, so dass, wie der Chro (l. c.) erzählt, Brunnen und kleine Flüsse ausgetrocknet waren, und Vieh aus Mangel an Wasser umkam; der Ausbruch der Krankheit 178 in Paris erfolgte bei sehr heisser Witterung 3), ebenso war der Sommi 1583, in welchem Ruhr in Deutschland eine allgemeine Verbreitung erlauß durch grosse Hitze und Trockenheit ausgezeichnet, im Sommer 1601 die Krankheit in Bern bei sehr grosser Hitze (aestus maximus) auf 🖔 🏴 dasselbe gilt von den Epidemien 1604 in Genua 5) und 1623 in Louis gen; bezüglich der Witterungsverhältnisse im Frühling und Sommer 🏙 Jahres 1624, in welchem Ruhr, wie oben angeführt, in den Niederlanden und Deutschland in allgemeiner Verbreitung herrschte, heisst es in der Berichte bei Sennert: "ea enim caliditas et siccitas aëris fuit, quale "vix ullus hominum hic meminit, cum post ultimam nivem, quae cirt "Paschatos festum delapsa est, per menses fere tres subsequentes, exist "immo fere nulla pluvia deciderent, sed perpetuus aestus, qualis sae! "vix est in Canicularibus, in hisce regionibus vigeret . . . Idem am

l. c. 165.
 l. c. 240.
 Ballonius Consult. med. lib. ll. obs. 23. 0
Genev. 1762. lll. 213.
 Fabricius Hildanus De dyschteria. Opp. Frft. 1646. 6
 Paschettus De destillatione lib. lll. Vent. 1615. 152.

cidit". Ebenso trat die Krankheit 1645 in England bei enormer von der Epidemie der Jahre 1666-1686 in Franken, Hessen, u, Sachsen u. a. G. Dentschlands sagt Budaeus1); "da ich denn wahrgenommen, dass zuvorhero im Mai, Juni, Juli eine grosse ld Dürre, mit wenig oder gar keinem Regen und Gewittern gedass an manchen Orten die Sommerfrüchte verdorben und die ausgetrocknet", eine Angabe, welche vom Jahre 1684 von Hoffaus Minden und vom Jahre 1680 von Muralt 3) aus Zürich beird. Unter denselben Witterungsverhältnissen erschien die Krankin allgemeiner Verbreitung in Deutschland, ferner 1723 in Tu-27 in vielen Gegenden der Schweiz, 1728 in Eisensch u. a. O. ns, 1741 in Plymouth 5), 1743 in Rouen und in mehreren Gegenvedens, 1750 in einem grossen Theile Nordfrankreichs und der vorzugsweise in den Jahren 1757-59, in sehr bedeutender Verin Deutschland, den Niederlanden, der Schweiz, England und vien, und in den durch sehr heisse und zum Theil sehr trockene nusgezeichneten Jahren 1779 - 81 in Frankreich, den Niederlanland, Deutschland und Scandinavien; gleichlautende Berichte erir demnächst aus den Jahren 1783 aus Deutschland, 1794 aus r und Flandern, 1796 und 97 aus verschiedenen Gegenden Nord-, wo der Sommer "intensily hot" genannt, oder von einer "exheat" gesprochen wird, lerner vom Jahre 1800 aus dem östlichen chen Deutschland, England 6) und Irland, besonders 1811 aus Frankr Schweiz, Deutschland und Schweden, vom Jahre 1813 aus Newschon im Juni die Temperatur 20-23° R. betrug, aus den Jah--36 aus den verschiedensten Gegenden Frankreichs, der Schweiz, erlande, Deutschlands und Scandinaviens u. s. w. Schliesslich ich hier noch des unter eben jenen Witterungsverhältnissen erlultretens der Krankheit 1846 in einem grossen Theile Europas, 48 und 1849 in Baltimore 7), 1851 im Dpt. Aisne, 1852 und 53 Gegenden Schwedens und 1856 und 1857 in Krain; so bemerkt lek, der die Epidemie 1849 in Baltimore in der Maryland Penizu beobachten Gelegenheit gehabt hat, wo, wie er hinzufügt, kein itsfall unbeobachtet bleiben konnte: "taking the range of the neter to be between 78° and 95°, we have found the cases to and decrease almost in proportion to the elevation and depreslemperature" und Gauster 6) bemerkt bezüglich der Epidemie Krain: "es wurde bemerkt, dass mit den steigenden mittleren meterständen einer Woche die Krankenzahl stieg; bei bedeu-Sinken jener sank auch diese; bei dem mittleren Morgenhnitt von + 14.3° fing die Ruhr an epidemisch aufzutreten, 11.7° hatten neue Zuwächse aufgehört, bei + 16.7° und 15.4° die stärksten Zuwüchse". Zur Ergänzung der hier mitgetheilsachen will ich noch das von Pringle 9) angeführte Faktum ben, dass seinen Beobachtungen nach Lagerruhr stets am n und bösartigsten nach sehr heisser und windstiller Sommerautzutreten pflegt. - Einen indirekten Beweis für die hier tene Ansicht finden wir übrigens noch in dem Umstande, dass lrige Temperatur, und speciell Frost, der Epidemie stets ein Ende

HI. 75. 2) l. c. obs. 6. 3) Miscell. Acad. Leopold. Dec. II. Ann. VII. obs. 111. nehi Hist. hepat. Genev. 1725. I. 342. 5) Huxham Obs. de morb. epid. Opp. 1744. I. 252. 6) Willin d. c. 181) neunt den Sommer 1850 einen der heissesten er erlebt. 7) Frick in Amer. J. of med. Sc. 1851 Octhr. 300. 1772. 257.

gemacht hat; unter den oben aufgeführten 19 Winter- (resp. He Winter-) Epidemien, ist keine, welche eine einigermassen grösser tung gewonnen hat, bei einzelnen derselben, wie namentlich 1760 don, wird ausdrücklich des nur sehr sparsamen Vorkommens gedacht, bei andern, wie 1789 in Treviso, 1728-30, 1769 und Irland und 1814 in Nordamerika, kommt das an sich milde Clima fallenen Gegend in Betracht, einzelne jener Epidemien, wie 1573 lem, 1580 in Delft, 1800 in Liverpool, 1854 in der Krimm, ware ruhren, und bei nicht wenigen endlich, wie namentlich 1826 in d schen Amte Frederiksborg 1) und 1831 in Antwerpen, wird aus auf den zuvor bemerkten Umstand hingewiesen, dass die Seuche tritt eigentlicher Kälte erlosch, eine Thatsache, welche sowohl endemisch-epidemischen Vorherrschen von Ruhr, wie namentlich ten 2) und in der Türkey 3), als auch in solchen Gegenden viells achtet worden ist. wo die Krankheit als Endemie nicht vorko u. a. 1817 in Massachusets, 1825 in Maryland, 1779 im nördlich reich, 1791 im Canton Zürich, 1783 in den Niederlanden, 166 London, 1791 in Meiningen, 1798 im Voigtlande, 1834 in Bade temberg u. a. G. Deutschlands, 1846 in Liefland u. s. w., wo ü den Herbst hindurch herrschende Epidemie mit Eintritt anhalten erlosch.

Um nun zu einer richtigen Schätzung der Bedeutung zu welche einer relativ hohen Temperatur, als ätiologischem Moment Ruhrgenese zukommt, werden wir in Betracht ziehen müssen:

1) dass die Verbreitung der Krankheit innerhalb der Tro subtropischen Gegenden eine keineswegs gleichmässige ist, dass vielen in diesen Breiten gelegenen Punkten, so u. a. in Singa einer mittleren Temperatur von 20° und eine Sommertemperatur in Monterey (Süd-Californien) und auf der Gruppe der Bermudas, sehr heissen Sommer haben, nicht den Namen einer endemische heit verdient, oder doch weit seltener, als an andern Punkten al wird, ohne dass sich zwischen den Temperaturverhältnissen be sentliche Unterschiede nachweisen liessen, so auf Jamaica, Grand St. Croix u. a. westindischen Inseln, im Gegensatze zu St. Vince badoes, Dominica u. a., ferner in den Provinzen Algier und Co im Gegensatze zur Provinz Oran;

2) dass die Krankheit, in Uebereinstimmung hiemit. oft sehr beschränkte epidemische Verbreitung gefunden, sich nicht s auf einen einzelnen, kleinen Ort localisirt hat, trotzdem diese Temperatur gleichzeitig auch in andern, benachbarten Oertlichke herrschte, die von der Krankheit ganz verschont blieben;

3) dass nicht wenige Ruhrepidemien bekannt geworden deren Genese jenes ätiologische Moment durchaus nicht geltend werden konnte, die sich vielmehr während einer gleichmässigen selbst seuchtkühlen Witterung entwickelten, und deren Ausbruc heisses Wetter nicht voraulging; so u. a. 1817 in Massachusets, Alabama, 1841 im Arrondiss. von Metz, 1831 in Namur, 1740 v Plymouth, 1769 in der irischen Grafschaft Tyrone 4), 1808 in I

<sup>1)</sup> Hü bertz II. cc. 2) Barbés I. c. II. 55. 8) Erhart in Hufeland J. LXXXVIII. Heft 3. 114. 4) Sims Bemerk. über epid. Krankh. A. d. Engl. Hamb. 1775. 63. 5) Bateman Reports 107.

in Heidelberg 1), 1689-91 in Tübingen 2), wobei sehr bemerkensdass in den Jahren 1692 und 99, deren Sommer durch enorme und Trockenheit daselbst ausgezeichnet waren, die Ruhr nicht belitet wurde und auch in dem sehr heissen und trocknen Sommer des es 1701 die Krankheit nur eine sehr mässige Verbreitung erlangte, er 1717 in Schweinfurt 3), 1808 in Erlangen 4), 1813 in Steyermark, in Tyrol, 1831 in Oberösterreich und Steyermark, 1837 in Schwenen 5) und andern Gegenden Würtembergs, 1842 in Coblenz (besonders dem Hunsrück) 6), 1848 in vielen Gegenden Böhmens, 1813 in einem

sen Theile Schwedens u. s. w.; endlich

4) dass in denjenigen Gegenden, wo Ruhr epidemisch herrscht, die nkheit nicht sowohl auf der Höhe der heissen Jahreszeit, sondern ngsweise gegen Ende derselben, und mit Eintritt kühlerer Witterung sich it, und, in Uebereinstimmung hiemit, Ruhr als Epidemie seltener zur der gleichmässig anhaltenden Hitze, als vielmehr gegen Ende derben, d. h. gegen den Spätsommer und Herbst, also zu einer Zeit aufreten pflegt, in welcher sich bereits stärkere tägliche Temperaturwankungen bemerklich zu machen anfangen, und eben hieraus dürfen den Schluss ziehen, dass hohe Temperatur, direct oder inect), eben so wesentlich ein prädisponirendes Moment, die nach anhaltend heisser Witterung eintretenden stärtes, und darum um so empfindlicheren, Temperaturhwankungen eine Gelegenheitsursache für die Ruhrgese abgeben, eine Ansicht, welche in der überwiegend grossen Mehr-M der an allen Punkten der Erdoberfläche gemachten Erfahrungen ihre lle Bestätigung findet.

Einer fast an Einstimmigkeit gränzenden Uebereinstimmung der Anhlen begegnen wir in dieser Beziehung zunächst unter den Aerzten Inms; "of the remote causes (of dysentery)," sagt Johnson 8), "I need y little; they are the same in all parts of the world - atmosphecal vicis situdes." - "The seasons of an intertropical country," beokt Annesley 9), "in which a moist state of the air is conjoined the greatest daily range or sudden vicissitudes of temperature, are 108e that are generally most conducive to the generation of this di-(ase;" ferner 10): "when observed as an endemic disease, dysentery getrolly proceeds from peculiarities of climate, particularly a climate geemby characterised by great heat and moisture during the day, with imparatively cold nights and evening fogs and dews." Bampfield 11) of eine Reihe von Einzelbeobachtungen über das ungewöhnlich starke therrschen von Ruhr in einzelnen Gegenden Indiens an, in welchen the Temperaturwechsel bei sehr heissen Tagen stels als ein we-Wieles kausales Moment für die Krankheitsgenese nachgewiesen werkonnten; in den militair-ärztlichen Berichten 12) aus Secunderabad Men die, gerade in diesem, auf der Hochebene gelegenen, Orle beder starken, täglichen Temperaturschwankungen als die vorzüglichste ttle der daselbst in so enormem Umfange vorherrschenden Ruhr ange-

Brunner in Miscell. Acad. Leopold. Dec. II. Ann. VI. obs. 195.

Camerer Const. Tubing, in Sydenham Opp. Genev. 1736. II. 220.

Cramer, De dysent. c. petechlis. Hal. 1718.

Cramer, De dysent. c. petechlis. Hal. 1718.

Harless in Annal. d. Heilkst. 1811. 1105.

Bericht des Rhein Med. Colleg. f. d. J. 1843. 42.

Es ist mir sebr wahrscheinlich, dass eine veränderte Statik in der Leberthätigkeit, resp. Gallensecretion, hiebei eine wesentliche Rolle spielt; vergl. hiesu \$. 167.

L. 252.

Berichte in Madras quart. med. J. il. cc.

geben, und in demselben Sinne sprechen sich Murray, Grant, Tw ning, Morehead, Mouat u. a. nach ihren, an den verschiedenst Punkten Indiens gesammelten, Erfahrungen, so wie Waddel nach d von ihm in Rangun gemachten Beobachtungen, und Heymann bezügli des von ihm auf Java beobachteten, endemisch-epidemischen Vorhen schens von Ruhr, namentlich bezüglich der Epidemie in Samarang w Salatiga, aus, welche beide während der trockenen Jahreszeit ihren A fang nahmen und mit Einfallen der Regenzeit ihr Ende erreichten, d. während der Zeit vorherrschten, innerhalb welcher sich die stärkst täglichen Temperaturwechsel bemerklich machten, so dass der Unterschie der Temperatur Morgens und Nachmittags in Samarang zwischen 8-10° betrug, und in Salatiga noch bedeutender war, da hier bei normalen Ve hältnissen die Differenz der Wärme zwischen Tag und Nacht schon 5-Gleichlautende Berichte über den Einfluss dieser starke Temperaturwechsel bezüglich der Ruhrgenese erhalten wir von Pearson: Sirr u. a. aus China, wo, wie Sirr aus Hong-Kong erklärt, die inter sive Hitze während des Mittags mit einer durchdringenden Kälte währen der Nachtzeit abwechselt, wobei das Quecksilber nicht selten unter 0 fal und das Wasser im Schlafzimmer gefriert, ferner von Hunter und Harthi auf Afghanistan, wo während des Feldzuges nach Cabul unter den engl schen Truppen Darmkatarrhe und Ruhr austraten, sobald sich auffaller starke tägliche Temperaturschwankungen bemerklich zu machen angefal gen hatten, von Thornton aus Kandahar, u. a. benachbarten Gegender von Aubert-Roche von der Küste des rothen Meeres und aus Aber sinien, von Robertson aus Syrien und von Tschetyrkin, Reinhard und Kaputschinsky aus Transkaukasien; alle drei letztgenannten Be obachter sprechen sich übereinstimmend über die oft enormen Tempen turwechsel während des Spätsommers in diesem Landstriche, und de Einsluss derselben auf die Ruhrgenese aus, namentlich erklärt Kapu schinsky: "Plötzlicher Temperaturwechsel ist in dieser Gegend kein "Seltenheit; oft wechselt die schwüle Mittagshitze mit schneidend ka "ter Witterung und umgekehrt. Nicht selten wehen auf einem kleine "Raume bald warme, bald kalte, bald glühend heisse Winde: ein solch "Temperaturwechsel disponirt am meisten zur Ruhr." -Mit den Beok achtungen der indischen Aerzte vollkommen übereinstimmend lauten di aus Egypten vorliegenden, hiehergehörigen Nachrichten; schon Bruan Barbés u. a. Militairärzte hatten zur Zeit des afrikanischen Feldzuge unter Napoleon bei den Franzosen, wie Dewar zur selben Zeit unter de englischen Truppen, Gelegenheit, sich von dem Einflusse starker Tempt raturwechsel auf das Vorkommen und die Frequenz der Krankheit ? überzeugen; "les militaires," bemerkt Bruant, "qui ont été casernés d "bonne heure, se sont peu ressentis de la maladie regnante (dysenterie) nelle n'a guere attaqué que ceux qui se sont exposés sans précaution "l'humidité de l'air pendant la nuit," und in demselben Sinne aussern sic Frank, dessen Beobachtungen aus derselben Zeit datiren, Pruner un Russegger, der speciell bezüglich Nubiens mittheilt: "Ruhren sind i "Chartum eine häusige und äusserst gesährliche Sache . . besonders Ge "fahr drohend ist die plötzliche Herabsetzung der Temperatur bei solche "Regenstürmen, die in der Nacht, oft ganz unvermuthet, eintreten, un "bei denen die Temperatur sich oft um 10°, in der trocknen Jahreszei "bei Nordwinden sogar oft um 20° herabsetzt; dann wehe dem, der nich "schnell genug erwacht, um die Decke über sich zu ziehen u. s. w." -

<sup>1)</sup> Calcutt. med. transact. VI. 345.

Die entschieden sehr grosse Bedeutung des hier besprochenen ätiologichen Momentes für Ruhrgenese weisen ferner Allam für Mauritins, Mc litchie und Tulloch für St. Helena und Lichtenstein, Tulloch 1), ch warz u. a. für das Capland nach; namentlich hat Lichtenstein in ler überzeugendsten Weise den wesentlichen Einfluss nachgewiesen, den liese dem Caplande eigenthümlichen starken Temperaturwechsel auf das Intstehen der Krankheit unter den daselbst stationirten holländischen Troppen im Sommer 1804-5 geäussert haben, wobei namentlich diejenien Truppentheile ganz verschont blieben, deren dienstliche Thätigkeit es rmöglichte, dass sie sich gegen die nächtliche Kälte besser schützen ennten, oder welche, wie namentlich die aus Colonisten-Söhnen zusamnengesetzte Bürger-Cavallerie, sich an jene klimatische Eigenthümlichkeit behr gewöhnt hatten, als die fremden, aus Holländern oder Deutschen estehenden, Truppenkörper. -- Einen gleich grossen Antheil an dem ndemischen Vorherrschen von Ruhr, als in den zuvor genannten Gegenen, hat das hier besprochene ätiologische Moment ferner auf der Westfiste Afrikas und in Senegambien, wo, wie Annesley, Raffenel, frunner, Thevenot u. a. nachweisen, gegen Ende der Regenzeit Temeraturschwankungen von 16-24° R. und darüber nicht selten sind; in leicher Weise sprechen sich die Berichterstatter aus Algier aus; "les hevres d'accés et la dysenterie," heisst es in einem der ersten militairratlichen Berichte<sup>2</sup>) von dort, "sont les maladies les plus communes dans notre armée d'Afrique, comme dans tous les pays, ou la journée est chaude et la nuit et froide et humide," und diese, speciell die Ebene ler Metidja betreffende, Notiz bestätigt Villette mit dem Bemerken, dass rahrend zur Sommerzeit die Wärme im Laufe des Tages oft enorm ist, ie selbst in den wärmsten Nächten kaum 15-18° beträgt, gegen Sonenuntergang aber gewöhnlich empfindliche Kälte eintritt; Finot und Bertherand haben dasselbe Moment als wesentlich für das so häufige orkommen der Krankheit in Blidah, wie Cambay und Catteloup in Jemeen, Goudineau in Philippeville, Antonini in Bona u. a. hervor-Bemerkenswerth ist hiebei der Umstand, dass jene starken iglichen Temperaturschwankungen im Spälsommer sich gerade am em-Andlichsten in der Provinz Oran, und zwar, wie Catteloup nachweiet, in Folge der Configuration des Landes, bemerkbar machen, und dass lie Krankheit auch eben hier, wie gezeigt, die grösste Verbreitung geonden hat; es kommen hier allerdings noch andere, später zu nennende, chädlichkeiten mit in Betracht. - Zu denselben Resultaten gelangen ir bei einer Untersuchung der in Frage stehenden Verhältnisse in den ropisch und subtropisch gelegenen, von endemischer Ruhr heimgesuchen Gegenden der westlichen Hemisphäre. So zunächst auf den Antillen; it is a curious fact," heisst es bei Mc Mullin 3) aus Barbadoes, "but not, I believe, generally known at home, that in places were the worst fevers are observed ... dysentery rarely appears a severe disease and, vice versa, where the latter is found destructive from its severity, the former is seldom noticed in its worst form . . this disease (dysentery) is always most prevalent, where from the immediate contiguity of mountains, sudden vicissitudes of temperature are experienced;" in dem creits oben citirten Berichte über Ruhr auf eben dieser Insel erklärt lillary 1), dass sich die Krankheit in grösster Frequenz zeigt, wenn

<sup>1)</sup> Tuitech führt besügtich des östlichen Grenzlandes die Thatsache an, dass das Quecksilber hier im Sommer nicht selten plötzlich von 25 Grad R. auf 14 Grad fällt. 2) tag. med. de Paris 1833, N. s. 3) Edinh. med. and surg. J. X. 127. 4) l. c. 240.

heisse und regnigte (kühle) Tage wechseln, und dass sie insgemein meh oder weniger bösartig wird, "je nachdem diese Veränderungen in der "Witterung grösser oder geringer waren, plötzlicher oder langsamer er "folgten, und von kürzerer oder längerer Dauer waren;" Moseley 1) be merkt bezüglich der 1780 unter den englischen Truppen auf Jamaica vor herrschenden Ruhr, dass keine der gewöhnlichen entsernten Ursache dieser Krankheit (namentlich keine alimentäre Schädlichkeit) vorlag, das die Pathogenese vielmehr lediglich auf den Einfluss der starken Witte rungswechsel zurückgeführt werden musste; das häufige Vorkommen von Ruhr unter den Negern auf St. Lucie ist, wie aus den Mittheilungen von Levacher hervorgeht, dem Umstande zuzuschreiben, dass sich diesel ben rücksichtslos dem starken Temperaturwechsel während der kühler Nächte in der trocknen Jahreszeit aussetzen, in welchen das Quecksilbe nicht selten um 10° fällt; auf Basse-Terre (Guadeloupe) üben die örtli chen Verhältnisse, wie Cornuet nachgewiesen hat, einen entschiedener Einfluss auf die Frequenz der dort endemisch herrschenden Ruhr, und zwar in der Weise aus, dass die Stadt, mit Ausnahme der gegen das Meer hin gerichteten Seite, rings von Bergen umgeben ist, von denen au sich jeder Zeit kalte Winde gegen die Stadt erheben, und dort einen eber so schnellen, als starken Temperaturwechsel herbeiführen. dasselbe Sachverhältniss finden wir in den tropisch und subtropisch gele genen Gegenden Südamerikas; "la dysenterie est permanente à la Guayane, bemerkt Laure (l. c. 50) "elle sevit dans les localités où les tempéra "tures extrêmes sont diverses, quand la fraîcheur des nuits contraste le "plus avec la chaleur diurne," und in demselben Sinne hat bereits frühe "Schöller erklärt: "multos ex incolis, nigritis et nautis hunc in mor "bum incidisse memini, qui in continenti et navibus, ob varia negotia "ingenti solis aestui interdiu et nocturno tempore frigori aut etiam pluvii "aut rori se exposuerant." In Brasilien ist es, wie Sigaud anführt, vor zugsweise die, durch starke tägliche Temperaturwechsel ausgezeichnete heisse Jahreszeit, in welcher Ruhr in diesem Lande am häufigsten vor kommt, und dasselbe gilt, den Erklärungen von Piderit und Lafargue zulolge, von dem Vorherrschen der Krankheit in Chili. Ein wesentliche Moment für das häufige Vorkommen von Ruhr auf der Küste von Pen findet Tschudi (l. c. 414) in der unvorsichtigen Lebensart der Bewohne des Landes; "abgespannt von der drückenden Hitze des Tages, sucher "sie im Sommer am Abende gerne die erfrischende Kühle, setzen sicl "daher Stunden lang der seuchten, kalten Nachtlust aus, schlasen bei offe "nen Fenstern, und suchen sich in ihren Wohnungen durch Aufspertei "aller Thüren eine angenehme Zuglust zu verschaffen, die den schwitzen "den Körper auf höchst nachtheilige Weise abkühlt," und in ähnliche Weise spricht sich Hamilton<sup>2</sup>) bezüglich der Ursache des häufiger Vorkommens der Krankheit auf den westlichen Abhängen der Cordillerei in Peru aus. In Nicaragua tritt Ruhr, wie Bernhard bemerkt, am hau figsten und gefährlichsten zur Zeit der täglichen starken Temperaturwech sel, — namentlich dann auf, wenn heisse Tage mit kalten Nächten ab wechseln; im Allgemeinen ist hier, wie auf dem ganzen Küstenstricht von Centro-Amerika, die Differenz zwischen der Tag- und Nachtwärme selbst zur Zeit der stärksten Temperaturwechsel, nicht sehr bedeuten und bedingt selten mehr als 12° F., allein bei der enormen Tageshitze machen sich, wie namentlich Horner und Lidell übereinstimmend auf

<sup>1)</sup> l. c. 171. 2) Lond. med. and surg. J. New Ser. II, 79,

Panama erklären, auch schon so kleine Differenzen sehr bemerklich; "the "thermometer," bemerkt der Erstgenannte, "averages from 80° to 85° during the day, when the wind is blowing towards the land, but when "off of it, as it generally does after 8 o' clock at night, it falls frequently to 76°, sometimes to 74°: and then from the free perspiration and sen-"sibility of the skin, imports such a sensation of coldness as to make "woollen clothes pleasant." Unter denselben meteorologischen Verhältnissen finden wir Ruhr vorherrschend auf der Küste von Mexico, und eben dieses Moment bedingt ohne Zweifel die Endemicität der Krankheit in der östlichen tierra templada dieses Landes, im Gegensatze zur westlichen, die sich sehr günstiger Gesundheitsverhältnisse erfreut, indem långs der Golfküste, in Folge des von November - April anhaltend wehenden NO. Passates Nebel gegen die Hochebene aufsteigen, welche sich hier häufig in Form reichlicher Regen niederschlagen und daher mehr oder weniger starke Temperatursprünge bedingen, während auf der westlichen Abdachung anhaltend ein mildes, gleichmässiges, und mässig trockenes Klima herrscht,

Zu demselben Resultate bezüglich des pathogenetischen Einflusses der hier besprochenen Temperaturverhältnisse führen aber auch die Beobachtungen über das endemische Vorherrschen der Krankheit in gemässigten Breiten, wo eben der Spätsommer und Herbst, d. h. die Zeit, welcher jene, auf längere Zeit anhaltende, heisse Witterung folgenden Tem-peraturschwankungen, bei einer noch immer hohen Tageswärme, besonders eigenthümlich sind, die eigentliche Ruhrsaison bildet; das gilt namentlich von den südlichen und mittleren Staaten Nordamerikas, ferner von Estremadura, dem Hochplateau von Castilien u. a. Gegenden Spaniens, von Sardinien, wo die Krankheit, der ausdrücklichen Erklärung von Moris zufolge, gewöhnlich auftritt, sobald im Spätsommer die Nächte kühl zu werden anlangen, vom südlichen Frankreich und Lothringen, von wo u. a. Didelot bemerkt: "ce ne sont pas les fruits, comme le peuple s'ima-"gine encore aujourdhui, qui en sont la cause (de la dysenterie), mais les subites variations de l'air," von Sicilien, wie aus der Erktärung von Irvine (l. c. 82) hervorgeht: "it occurs amongst numbers nearly at the same time, probably owing to the changes of the atmosphere, to sudden "diminutions of the temperature of the air..," von den Donaufürstenthümern und der Türkey, wo, wie Rigler bemerkt, sieh die Krankheit auch im Frühling alsdann zeigt, wenn auf heisse Tage kühle Nächte folgen, von Ungain, Slevermark, und nicht weniger von Dalarne (Schweden), wo Ruhr in den, innerhalb der sumpfigen Thalausmündungen gelegenen, Ortschaften Leksand und Rättvik alljährlich im August und September auftritt, det är vid denna tid," wie Huss (l. c. 23) hinzufügt, "som aftnar och nätter börga blifva kyliga, ofta med starkt afbrott emot den starka vär-"men under dagen."

In vollkommener Uebereinstimmung mit der hier entwickelten Ansicht stehen endlich auch diejenigen Erlahrungen, welche bezüglich der Abhänzigkeit der Krankheit, als Epidemie, von jenen Witterungsverhältnissen auf allen Punkten der Erdoberfläche in grösstem Umfange gemacht worden sind. Ich müsste hier fast die gesammte Litteratur von Ruhrepidemien eitren, wollte ich die Beweisstücke dafür vollständig fielern; ich darf in dieser Beziehung zunächst auf die oben namhalt gemachten, zahlreichen epidemiologischen Mittheilungen verweisen, in deren bei weitem grössten Theile von den Beobachtern ausdrücklich hervorgehoben wird, dass die Krankheit epidemisch auftrat, nachdem, nach längere Zeit anhaltender heisser Witterung, allabendlich ein starkes Sinken der Temperatur,

oder plötzlich feuchtkühles Wetter eingetreten war, und gleichlautende Beobachtungen sind in den Epidemien 1625 in Lyon, 1719 u. 27 in Eperies, 1746 in Zürich und der Oberlausitz, 1763 in Wien, 1773 in der Champagne, 1777 in der Provinz Bigorre, 1787 in Padua, 1788 in Weilburg, 1791 in Meiningen, 1792 in der Champagne, 1793 unter den französischen Truppen in Sardinien, 1794 in Braunschweig, Posen u. v. a. Gegenden Deutschlands, 1798 in Kiel, 1815 und 24 in Massachusets, 1817 in Steyermark, 1821 in Irland, 1822 in Upsala, 1826 im Dpt. Finisterre, Prompsat u. a. G. Frankreichs, 1828 und 29 in New-York (immediately after the accession of cold nights, wie es in dem Berichte bei Basset 1) heisst), 1830 im Canton Mornant, 1839 in Greisswald, 1840 in Gent, 1843 in vielen Gegenden der Schweiz, 1849 in Bordeaux, 1850 und 51 in einem grossen Theile Pennsylvaniens, 1852 in mehreren Departements von Frankreich, u. s. w., kurz an den verschiedensten Punkten der Erdobersläche gemacht worden.

Es entsteht nun die Frage, welche Bedeutung wir dem hier besprochenen ätiologischen Momente für die Ruhrgenese beizulegen berechtigt sind, ob wir in ihm die eigentliche, letzte Ursache der Krankheit suchen, oder dasselbe nur als eine sogenannte causa occasionalis ansehen dürsen; ich glaube, mich ganz entschieden für die letzte Annahme aussprechen zu müssen. Ich halte es für ausgemacht, dass unter dem Einflusse der zuvor geschilderten Witterungsverhältnisse - einer längere oder kürzere Zeit anhaltenden hohen Temperatur mit darauf folgendem starken, und plötzlichen Temperaturwechsel - eine Störung im physiologischen Verhalten des Organismus geselzt wird, welche sich, als directer oder indirecter Ausdruck der Einwirkung jener Schädlichkeit, in einem Congestivzustande der Darmschleimhaut ausspricht, der in seiner weiteren Entwickelung als Darmkatarrh, und speciell Dickdarmkatarrh, in höherem Grade als sogenannte katarrhalische Ruhr oder ruhrartige Diarrhöe, in die Erscheinung tritt; hiermit ist aber noch keineswegs die Ruhrgenese gegeben. Wir haben uns davon überzeugt:

1) dass die Krankheit an einzelnen Punkten der Erdobersläche selten oder relativ selten vorkommt, trotzdem sich dieselben in klimatischer Beziehung in Nichts von anderen, selbst benachbarten, von endemischer Ruhr heimgesuchten Gegenden unterscheiden; wir wissen,

2) dass, umgekehrt, Ruhr in einzelnen, oft ganz kleinen Oertlich-keiten, und so namentlich innerhalb der gemässigten Breiten, den Charakter eines endemischen Leidens hat, während die Krankheit in der ganzen umliegenden Landschaft, die unter denselben klimatischen Einflüssen, wie jene, steht, nur ab und zu als Epidemie austritt; es ist nicht ausser Acht zu lassen.

3) dass Ruhr nicht gerade selten epidemisch erschienen ist, ohne dass sich in den Witterungsverhältnissen irgend welche auffallende, den oben geschilderten Zuständen entsprechende, Eigenthümlichkeiten bemerklich gemacht hätten.

4) dass dagegen jene Witterungsverhältnisse oft in ausgesprochenstem Maassslabe vorgeherrscht haben, ohne dass es zur Entwickelung

einer Ruhrepidemie gekommen ist, endlich

5) dass, dem entsprechend, die Krankheit unendlich häufig auf einzelne, nicht selten ganz kleine Kreise, eine Dorfschaft oder einen Weiler, beschränkt geblieben ist, trotzdem dieselben Witterungsverhältnisse ihren Einfluss auf grosse Entfernungen und ganze Landschaften geäussert haben.

<sup>1)</sup> In New York med. J. 1881. Mai 16.

Diese Thatsachen zwingen uns zu der Annahme, dass, eine so grosse und wesentliche Bedeutung diesem, aus dem Clima oder der Witterung hervorgehenden, ätiologischen Momente für das Vorkommen von Ruhr auch beigelegt werden muss, dasselbe doch entschieden nur die Bedeutung einer causa occasionalis — und zwar der wichtigsten für die Krankheit als Endemie wie Epidemie — hat, dass der Ruhrgenese selbst aber eine andere, specifische Potenz zu Grunde liegt, deren pathogenetische Wirksamkeit sich in einem Organismus, der in der oben geschilderten Weise bereits krankhaft gestimmt ist, um so leichter und um so mächtiger zu entfalten vermag. In dieser Auffassung der Thatsachen ist der so vielfach besprochene Zusammenhang zwischen Darmkatarrh und Ruhr ausgedrückt und genau in derselben Weise glaube ich diesen Zusammenhang in dem Verhältnisse zwischen Darmkatarrh und der unter dem Namen der Cholera nostras bekannten, später zu besprechenden Krankheit wieder zu finden.

§ 110. Eine so grosse Uebereinstimmung der Thatsachen und Ansichten bezüglich des Einflusses von Temperaturverhältnissen auf die Ruhrgenese gefunden wird, so widersprechend sind die Beobachtungen, welche bezüglich dieses Einslusses von Seiten der Luftseuchtigkeit gemacht sind, und so weit gehen die hieraus abstrahirten Schlüsse der Forscher auseinander. - Ein grosser Theil der Beobachter in tropischen oder subtropischen Gegenden, wie Twining, Annesley, Bampfield u. a. Aerzte Indiens, Griesinger in Egypten u. s. w. legen in dieser Beziehung ein besonderes Gewicht auf hohe Grade von Lustfeuchtigkeit, andere, wie Monat in Bangalore, Pearson in Canton, glauben gerade grosse Trockenheit der Lust als ein dem Austreten der Krankheit wesentlich sörderliches Moment bezeichnen zu müssen, und noch andere, wie namentlich Sigand in Brasilien, erklären, dass der hygrometrische Zustand der Luft in dieser Beziehung ganz ohne Bedeutung ist, dass die Krankheitsextensität und Intensität bei feuchter und bei trockner Lust dieselbe bleibt, und die Krankheit selbst ebensowohl bei Nässe als bei Dürre austritt. -Es lässt sich eine Beantwortung dieser Frage, wie mir scheint, weniger aus den über das endemische Vorherrschen von Ruhr gemachten Erlahrungen, als vielmehr aus der Epidemiologie der Krankheit herholen, und von diesem Standpunkte scheint der Feuchtigkeitszustand der Lust für die Ruhrgenese allerdings ganz irrelevant zu sein; von 119 Epidemien sind 62 bei fenchter Witterung, oder nachdem eine solche längere Zeit vorgeberrscht, aufgetreten, während dagegen 57 bei anhaltender Trockenheit ihren Anlang genommen haben und verlaufen sind, und zwar ist diese Trockenheit in sehr viclen Fällen eine so aussergewöhnliche und ausserordentliche rewesen, dass sie den Beobachtern als ein in ätiologischer Beziehung zanz besonders zu berücksichtigendes Moment erschienen ist, so u. a. deu Aerzten Pennsylvaniens in der Epidemie der Jahre 1850-51, Barrey 1) in der Epidemie 1812 im Arrond. Besançon, den Berichterstattern über die Epidemie 1834 im Canton Waadt, van Geuns in den Ruhren der Jahre 1779 und 1783 in den Niederlanden, Geach im Jahr 1782 in Plymouth, den Aerzien Irlands in der Seuche des Jahres 1852, Sennert in den Epidemien der Jahre 1624 und 37 in Deutschland, Buddeus in den Jahren 1666-86, von denen er bemerkt: "Da ich denn allemahl wahrgenommen, dass zuvorhero im Mai, Juni, Juli eine grosse Hitze und Dürre mit wenig oder gar keinem Regen und Gewittern gewesen, dass an manchen

<sup>1)</sup> Mem. aur les malad. épidém. etc. Besangon 1813. 77.

"Orten die Sommerfrüchte verdorben und die Bäume ausgetrocknet", eine Angabe, welche Hoffmann bezüglich der Epidemie des Jahres 1684 in Minden mit der Erklärung, dass die Krankheit ob plane insuetam et extraordinariam siccitatem coeli entstanden sei, bestätigt, ferner Eckner in der Epidemie 1800 in Sachsen, indem er bemerkt, dass "sich die ältesten "Personen keiner so ausserordentlich grossen Hitze und Dürre zu erinnern "wissen, wo alles im Pflanzenreich zu verbrennen schien, Futtermangel "für das Vieh drohte, Flüsse und Bäche vertrockneten," und hinzufügt: "aber nun fiel den 18. Septbr., einige Stunden lang, ein wohlthätiger Ge-"witterregen, welcher die Atmosphäre dermassen abkühlte, dass jedermann "dadurch erquickt war. Es war aber auch die Lust davon so verändert, "dass das in derselben schwebende Ruhrmiasma wie entkräftet, und durch "die folgenden Regengüsse wie weggewaschen war," sodann Gauster in der Epidemie 1856 und 57 in Krain u. s. w.

§. 111. Bodenverhältnisse werden zunächst in sofern einen Einfluss auf Ruhrgenese äussern, als sie modificirend auf die klimatischen oder Witterungsverhältnisse einer bestimmten Gegend einwirken, und namentlich wird Elevation und Configuration in dieser Beziehung von wesentlicher Bedeutung sein; bestimmte Gesetze lassen sich hierüber aus den vorliegenden Mittheilungen nicht entwickeln, jedensalls aber müssen wir die aus mehrfachen Beobachtungen abstrahirte, und als allgemeine Wahrheit hingestellte Ansicht für ganz unhaltbar erklären, derzufolge Ruhr im Austreten und in der Verbreitung weit mehr an Tiesebenen, als an hoch und gebirgig gelegene Punkte gebunden ist, und in ihrer epidemischen Verbreitung meist von den Ebenen gegen die Höhen aufsteigt. -Ich habe in der Darstellung von der geographischen Verbreitung der Krankheit auf das endemische Vorherrschen derselben auf den Cordilleren von Südamerika, auf den Hochebenen und gebirgigen Gegenden von Indien 1), Ceylon, Java 2), Persien, in den steyrischen Alpen, auf dem Hochplateau von Castilien, den Abhängen des Atlas u. s. w. hingewiesen 3), und ebenso lehren zahlreiche Erfahrungen, dass jene Ansicht eben so wenig für das epidemische Vorkommen von Ruhr irgend wie massgebend ist; so erklärt u. a. Draper, dass bei der grossen Verbreitung der Krankheit 1825 in Maryland, dieselbe eben so an den Ufern des Susquehannah, wie auf den, von endemischem Fieber verschonten, Höhen vorkam, in den Epidemien 1842 und 44 in den Grafsch. Lancaster und Chester, Penns., zeigte sich die Krankheit in den Thälern gar nicht 4), in der Epidemie 1850 und 51 in Pennsylvanien machte sich in der Verbreitung der Krankheit kein Unterschied bezüglich der tiefen oder hohen Lage der Oertlichkeit bemerklich, in der grossen Ruhrepidemie 1779 in Frankreich kam die Krankheit in der Champagne gerade nur in den hoch und günstig gelegenen Gegenden vor 5), in den Jahren 1841 und 42 blieb die Epidemie im Canton Zug nur auf die tiefgelegenen Orte beschränkt, dagegen trat sie im folgenden Jahre, mit Umgehung derselben, ausschliesslich auf den Höhen auf 6), im Jahre 1726 zeigte die Krankheit bei ihrer allgemeinen Verbreitung in Deutsch-

Ygl. die Berichte von Balfour aus Madras und von Green aus Ferosepur (Prov. Delhi).
 So sah u. a. Heymann Ruhr epidemisch in dem 1800' hoch gelegenen Salatiga (auf Java), das sich eines erfrischenden Bergklimas erfreut, während das in der Ebene und nur wenige 100' hoch gelegene Oenarang von der Krankheit gunz verschont war.
 Sehr bemerkenswerth ist, dass, während Ruhr auf Jamaika überhaupt verhältnissmässig nicht häufig ist, die Krankheit, nach Masen, in dem westlichen, gebirgigen Theil der Insel vorzugsweise endemisch herrscht.
 Agnew in Amer. med. Exam. 1852 Juli.
 Vetillard Hist, des malad. épid. du Maine, Par. 1779. 13.
 Merz L. c. 43.

land, wie Hoffmann bemerkt <sup>1</sup>), in hügelig oder hoch gelegenen Orten eine weit grössere Frequenz und Bösartigkeit, als in den Tiefebenen des Landes, und wenn bayerische und würtembergische Aerzte das Fortschreiten der Seuche von den Ebenen gegen die Höhen in der Epidemie des Jahres 1834 besonders betonen zu müssen glaubten, so lehrte das fast nur auf die höchstgelegenen Gegenden Würtembergs beschränkte Vorherrschen von Ruhr im Jahre 1838, wie wenig jene vereinzelte Erfahrung zu allgemeinen Schlüssen berechtigen durste; "Dr. Ehrharter konnte", wie es in dem Berichte über die Epidemie im Jahre 1834 in Tyrol heisst, "mit "Ausnahme eines unverkennbaren, allmäligen Fortschreitens der Seuche "von West nach Ost keine besonderen Verbreitungsgesetze ausmitteln; sie "zeigte sich mit gleicher Bösartigkeit in den Hochbergen Brixenthals und "Niederndorfs, in dem eingeengten Thalboden von Hopfgarten, der weiten "Ebene von Ebbs," in den Epidemien 1856 und 1857 in Krain lagen die Krankheitsrayons, wie Gauster erklärt, theilweise in der Ebene, theilweise auf Hügelland, theils auf Bergen u. s. w.

§. 112. Die Gesteinsart des Bodens äussert, wie die Verbreitung der Krankheit als Endemie und ihr Vorkommen als Epidemie lehrt, auf die Ruhrgenese gar keinen Einfluss, und namentlich erscheint die von einzelnen Seiten geltend gemachte Annahme, dass sich Kalkboden einer besonderen Exemption von Ruhr erfreut, ganz unhaltbar. Schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts war diese Ansicht ausgesprochen worden, so u. a. von Harris 3), der sich darauf berief, dass in der Epidemie 1797 in der Grafschaft Mifflin, Penns., die auf Kalkboden gelegenen Ortschaften von der Krankheit ganz verschont blieben, und neuerlichst hat Boudin 4) auf die auf Guadeloupe gemachten Beobachtungen hingewiesen, wo im Gegensatze zu den vorzugsweise auf Kalkboden endemisch herrschenden Malarisfiebern, Ruhr hauptsächlich auf vulkanischem Boden heimisch ist. Vieltache, innerhalb der letzten Decennien in Nordamerika angestellte, Beobachtungen haben nun den Beweis geliefert, dass jene Annahme durchaus unzulässig, die Verbreitung von Ruhr von geologischen Einflüssen ganz unabhängig ist, und dasselbe Resultat ergeben auch anderweitig angestellte Untersuchungen; schon auf den Antillen finden wir die Krankheit vorherrschend auf dem Kalkboden von Barbadoes und dem westlichen, gebirgigen Theile von Jamaica, und ebenso herrscht sie in Indien endemisch auf eisenhultigem Kalksteine auf der Hochebene von Midnapur 5); die Erlahrungen aus der Ruhrepidemie 1850 in Pennsylvanien ergaben bezüglich der Krankheitsverbreitung auf den verschiedenen Bodenformationen durchaus negative Resultate, und specieil mit Rücksicht auf das angebliche Verschontbleiben des Kalkbodens in Mifflin Ct. von Ruhr im Jahre 1797 heisst es aus eben der Epidemie vom Jahre 1850: "the assertion that dysentery never prevails epidemically upon the limestone, is not born out by our experience here," ferner bei Ogier aus East-Whiteland:

I could discover no local cause of the disease; indeed it appeared in almost every variety of situation: on the summit of the state hills, in the rolling country to the south and east, as well as in the limestone valley," bei Griffith aus der Grafschaft Chester: "I have not noticed, than any of these diseases have been more liable to occur in one geo-"logical formation than another," bei Beaker aus der Grafschaft Berks: the geological formations on which my cases occurred, were generally

<sup>1)</sup> L. c. obs. 4. 3) In Oesterr. med. Jahrb. XI. 232. 3) New-York med. Ropos. IV. 105. 4) Annal. d'Hyg. XXXVI. 27. 5) Goodeve in India J. of med. Sc. 1835. Il. 458.

"the limestone," wiewohl die Krankheit, wie er seinen Erfahrungen nach hinzufügt, auf Kies und Schiefer meist bösartiger zu verlaufen pflegt, sodann in dem Berichte aus der Grafschaft Huntingdon: "in the fall of 1849 "dysentery prevailed with much violence in a limestone district in the "north-eastern part of the country, while the neighbouring slate formation "district, with a few exceptions remained free from that disease" u. s. w., und zu demselben Resultate haben die Erfahrungen in der Ruhrepidemie 1853 in Pennsylvanien geführt, aus denen ebenfalls hervorgeht, dass die Krankheit eben so verbreitet, und eben so bösartig auf Kalkstein, wie auf Kies, rothem Sandstein, Kohle u. a. Formationen vorkam; in dem Berichte über die Epidemie 1826 in Roche-Blanche (Dept. Puy-de-Dôme) bemerkt Peghoux 1), dass die Ortschast auf Kalkboden liegt, und dass sich die Krankheit hier alljährlich im Herbste zeigt, also fast den Namen eines endemischen Leidens verdient; bezüglich der Krankheitsverbreitung in der grossen Epidemie 1834 in Würtemberg erklärt Hauff<sup>2</sup>): "abgesehen von "ihren zeitlichen Modifikationen verlief sie ohne alle Rücksicht auf Höhe "und Tiese und auf die Beschaffenheit des Bodens in jeder Hinsicht eigentlich ganz gleich," und dieselbe Unabhängigkeit von Bodenverhältnissen zeigte die Krankheit in ihrer epidemischen Verbreitung eben dort im Jahre 1854, indem sie, nach dem Berichte von Koestlin 3), ebenso auf Urgebirge, wie auf buntem Sandstein, Muschelkalk, Keuper, Lias, Jura u. s. w. austrat; in dem mehrsach citirten Berichte von Gauster über die Epidemie von 1856 und 57 in Krain heisst es: "der Boden ist in den verschiedenen Epidemierayons theils Gerölle aus den Steirer Kalkalpen, theils lehmig, theils ein ziemlich guter Humusboden," und viele ähnliche Erfahrungen über das Vorherrschen von Ruhr auf Kalkboden, so wie über die Unabhängigkeit der Krankheitsverbreitung von geologischen Verhältnissen überhaupt, liegen aus zahlreichen andern Gegenden der Erdoberfläche vor.

§. 113. Eine besonders grosse Bedeutung für das Vorkommen von Ruhr, als Endemie, wie als Epidemie, ist von zahlreichen Beobachtern, sowohl aus den tropischen, wie aus den gemässigten Breiten, der Feuchtigkeit des Bodens und speciell Sumpfboden beigelegt, und die Krankheitsgenese zumeist mit der, unter den genannten Verhältnissen entwickelten, Malaria in einen kausalen Zusammenhang gebracht worden. Die eifrigsten Vertreter dieser Ansicht finden wir zunächst unter den indischen Aerzten.

"Of dysentery as well as of fevers," erklart Annesley 4), "it may be con"fidently stated, that all situations productive of terrestrial emanations, or malaria, and
"which furnish exhalations from the decay of animal or vegetable productions, under
"the operation of a moist and hot state of the atmosphere, will always occasion dysen"tery in the predisposed subject." Und ferner 5): "This latter malady (dysentery) is
"most frequently the result of those causes amongst troops on actual service in a
"warm and unhealthy country, particularly during the rainy season and in the vicinity
"of large rivers, canals and places abounding with emanations from the decay of
"animal and vegetable matters. When troops are stationed in the neighbourhood
"of those localities, dysentery generally becomes extremely prevalent, and often assu"mes characters of a more or less malignant nature, — a circumstance that seems
"to be promoted by the presence of animal matter in the exhalations, which with other
"causes, combine to generate the disease."

In ähnlicher Weise sprechen sich einzelne Beobachter, wie Mason, Hunter 6), Rollo u. a., bezüglich der Krankheitsgenese auf den Antillen,

<sup>1)</sup> Journ. gén. de Méd. KLIX. 228. 2) l. c. 181. 3) Wartbg. med. Cerrsbi, KXV. N. 34. 4) l. c. 396. 5) l. c. 402. 6) Lond. med. Gaz. l. c.

Little aus Florida, Sigaud<sup>4</sup>) aus Brasilien, Haspel und Perier aus Algier aus; ebenso wird das vereinzelte endemische Vorherrschen der Krankheit in gemässigten Breiten, so auf den sumpfigen Küsten des Golfs von Neapel von Brunner, an den Ufern des Siljan Sees (Dalarne) von Huss, in der Umgegend von Dorpat und andern Gegenden Esthlands von Oesterlen u. s. w., mit dem obengenannten ätiologischen Momente in einen mehr oder weniger nahen, kausalen Zusammenhang gebracht, und ebenso glauben einzelne Beobachter, wie namentlich Baly<sup>2</sup>) für die Millbank Penitentiary, das endemische Vorkommen von Ruhr in Gefängpissen und ähnlichen Lokalitäten auf den Einfluss desselben zurückführen zu müssen.

"A close connection," bemerkt Baly, nach einer Reihe beweisender Thatsachen, speciall in Bezug auf das genannte Gefängniss, "subsiste between dysentery and fever, and the prevalence of dysentery and of the bowel complaints allied to it, is greatest at those seasons and in those states of the atmosphere, which most favour decomposition of organic matter of the soil; now these two facts, together with the constant or almost constant, presence of the disease in a mild form, and the absence of other causes capable of accounting for it, satisfy my mind, that the dysentery observed in the Penitentiary at Millbank is really produced by malaria."

Schliesslich darf nicht unerwähnt bleiben, dass bei verschiedenen epidemischen Ausbrüchen von Ruhr, Feuchtigkeit und besonders sumpfige Beschaffenheit des Bodens ein wesentliches Moment für die Krankheitsgenese abgegeben haben soll; so urtheilt u. a. Bell 3) über die Epidemie 1829 in der Grafschaft Greene, Alab., wo die Krankheit vorzugsweise nur in feuchtgelegenen Gegenden auftrat, ferner Montagnier bezüglich der Epidemie 1826 im Dpt. Finisterre, wo ebenfalls nur tief und feucht gelegene Ortschaften heimgesucht wurden, Boulet über die Epidemie 1836 in der Sologne, Gaultier de Claubry bezüglich der Krankheit im J. 1852 in 5 Gemeinden der Dpts. Côte-d'Or, Marne, Morbihan, Somme und Vosges, welche alle u. a. das mit einander gemein haben, dass sie tief and feucht liegen, sehr schmutzige Strassen, und kleine, niedrige, schlecht gelüftete Wohnungen haben, de la Harpe, welcher bezüglich der Epidemie 1843 im Canton Waadt auf die dem Ausbruche von Ruhr vorhergegangene Ueberschwemmung in Folge des Austretens der Rhone ein besonderes Gewicht legt, serner der Berichterstatter 1) über die Seuche 1844 im Canton Zürich, wo eben seucht und tiel gelegene Wohnungen zuerst und vorherrschend von der Krankheit heimgesucht wurden, Cheyne bezüglich der Epidemie 1818 in Cork, wo sie in den niedrigst gelegenen Theilen der Stadt am heftigsten auftrat, Sauter über die Krankheit 1834 n Oberösterreich, indem sie vorzugsweise in den sumpfigen Niederungen der Gebirgsgegenden verbreitet war, Günther 5), welcher erklärt, dass Ruhr bei ihrem epidemischen Austreten in Cöln stets in den seucht und sumpfig gelegenen Strassen der Stadt häufiger als in anderen beobachtet wird u. s. w.

In einer, vor mehreren Jahren veröffentlichten Arbeit 6) über Ruhr glaubte ich, mich der hier vorgetragenen Ansicht anschliessen, und der feuchten, besonders sumpfigen Beschaffenheit des Bodens, resp. der Malaria, eine wenn auch nicht ausschliesstiche, doch wesentliche Bedeutung für die Ruhrgenese vindiciren zu müssen; neuere, auf umfassendere Beobachtungen gestützte Untersuchungen lassen es mir jedoch in hohem Grade

t) l. c. 257. 2) Lond. med. Gaz. 1847 lV. 529. 3) Transylvania J. of Med. II. 532. 4 Bericht des Züricher Geenndheitsrathes vom J. 1844. 22. 5) Med. Topogr. von Cöln etc. Berl. 1833. 134. 6) Prag. Viertelj, f. Hikd. XLIV. XLVII. Ll.

fraglich erscheinen, ob jener Schluss von dem — endemischen oder epidemischen - Vorherrschen von Ruhr auf Sumpfboden, auf ein kausales Verhältniss zwischen den Bodenverhältnissen und der Krankheitsgenese gerechtfertigt ist, ob ein specifischer Einfluss der Sumplexhalationen in dieser Beziehung angenommen werden muss. Es steht uns für die Beantwortung solcher Fragen nur die Statistik zu Gebote, deren Entscheidung auf ein Mehr oder Weniger basirt, und auf eben diesem Wege ist, wie ich an einer andern Stelle dieses Werkes gezeigt habe, die Abhangigkeit der Malariasiebergenese von Sumpsboden nachgewiesen worden; es liegen eine so ausserordentlich grosse Zahl gleichlautender und konstanter Thatsachen vor, welche beweisen, dass Malariafieber vorzugsweise auf Sumpsboden vorkommt, dass man nicht wohl Anstand nehmen kann, in dieser Bodeneigenthümlichkeit, wenn auch nicht die einzige, doch eine wesentliche Quelle des Krankheitsgistes zu erblicken: ganz anders aber gestaltet sich dieses Verhältniss für Ruhr, deren Vorherrschen — zumal als Endemie, die hier, aus leicht ersichtlichen Gründen, vorzugsweise in Betracht kommen muss - sowenig an Sumpfboden gebunden erscheint, in einem so überwiegend grossen Maasse auch auf trockenen, felsigen Boden, oder doch in so vollkommen sumpsfreien Gegenden beobachtet wird, dass die oben angeführte Ansicht ganz aufzugeben ist, oder doch nur in so weit Geltung behält, als ein seuchter Boden nicht ohne Einfluss auf die klimatischen und Witterungsverhältnisse der betreffenden Gegend bleibt und somit zur entfernten Ursache des endemischen oder epidemischen Vorherrschens von Ruhr werden kann, eine Ansicht, welche bereits früher von einzelnen Aerzten, so u. a. von Bampfield 1) einem der besten Beobachter der Ruhr in Indien, ausgesprochen worden ist.

"Dysentery," erklärt derselbe, "occurs more frequently in marshy grounds and "among paddy fields, than in dry and sandy soils. In such situations thick dews "generally arise in the night and precipitate in considerable quantities; hence if any "Europeans are imprudently exposed to them, it is not difficult to understand in what "manner they become the cause of checked perspiration."

Das wichtigste Argument, welches sich gegen diese Theorie von der Ruhrgenese aus Malariaeinflüssen geltend machen lässt, geht aus dem Umstande hervor, dass sich die geographische Verbreitung von Ruhr — als Endemie und Epidemie — in sehr wesentlichen Punkten von der von Malariasieber unterscheidet. Wir sinden Ruhr auffallend häufig in solchen Gegenden endemisch, die weder feucht noch sumpfig gelegen sind, noch in anderer Beziehung irgend wie den Charakter eines eigentlichen Malariagebietes tragen; fast alle tropisch oder subtropisch gelegenen Gegenden bieten hiefur zahlreiche Belege, so namentlich einzelne Distrikte Indiens, vor allem in den nordwestlichen Provinzen, wie nach Jackson in dem auf einer trockenen, sandigen, sumpsfreien Ebene gelegenen Mirut und dessen Umgegend, nach Green in Ferozepur und anderen im hügeligen Distrikte des Punjaub, S. S. O. von Cashmir, gelegenen Ortschalten, und auf den Hochebenen des Dekan, wie namentlich nach Goodeve in dem, auf trockenem, sumpsfreiem Kalksteinboden gelegenen Midnapor, ferner Alghanistan, wo, wie Harthill ausdrücklich erklärt, Ruhr zur Frühlingszeit unter den englischen Truppen auftrat, als dieselben auf einer sandigen, durchaus trockenen Ebene lagerten, ferner Unter-Egypten, welches, worauf schon De war bei Besprechung der von ihm unter den englischen Truppen daselbst beobachteten Ruhr aufmerksam gemacht hat, nicht zu den Mala-

<sup>1)</sup> L. c. 68.

ngebieten gezählt werden kann, und die Landenge von Suez, wo, wie ourbon (l. c. 12) ausdrücklich erklärt, Malariafieber äusserst selten vorommen, Ruhr aber verhältnissmässig häufig angetroffen wird, namentlich ber Mauritius, Réunion, St. Helena und das Capland, die eben so sehr ron Ruhr heimgesucht, als von Malariaeinflüssen befreit sind, zum Theil mch Algier, wo Oran, also gerade diejenige Provinz, welche am wenigsten, und namentlich viel weniger als die Provinz Alger, Sumpfausdünstungen ausgesetzt ist, das eigentliche Gebiet endemischer Ruhr daselbst bildet, to dass, nach den übereinstimmenden Berichten aller Aerzte, sich hier der ausgesprochenste Gegensatz zwischen dem Vorherrschen von (Sumpf-) Halariafieber und Ruhr bemerklich macht, ferner Guayana, von wo Laure (l. c. 50) berichtet: "la dysenterie primitive existe bien souvent en dehors "du paludisme, ainsi qu'on le voit aux îles de Rémire et du Salut", wobei ich übrigens noch darauf hinweisen will, dass Lidell die Krankheit auf Panama schon im März (also in der trockenen Jahreszeit) vorherrschend fand, wo demnach von Malariaeinslüssen nicht wohl die Rede sein konnte, ebenso mehrere Inseln unter den Antillen, wie namentlich das eigentliche Guadeloupe, das einen trockenen, sterilen Boden hat, Burbadoes, das fast ganz sumpffrei ist u. a. 1), ebenso Malta u. v. a. G. — In derselben Weise aber spricht sich die Unabhängigkeit der Krankheitsgenese von feuchtem oder sumpfigem Boden auch bei epidemischem Vorherrschen von Ruhr, und zwar im auffallendsten Gegensatze zu dem von Malariafiebern, aus, welche, sobald sie in weiterem Umkreise verbreitet epidemisch austreten, immer zuerst und vorzugsweise feuchte und sumpfige Gegenden heimsuchen, während sich bei epidemisch herrschender Ruhr diese Eigenthümlichkeit in keiner Weise bemerklich gemacht hat; in der grossen Ruhrepidemie 1847 und 48 in Massachusets äusserte die trockene oder feuchte Lage der befallenen Orte weder auf die Frequenz noch auf den Verlauf der Krankheit irgend einen Einfluss, dieselbe Beobachtung wurde in den Epidemien 1850, 51 und 53 in Pennsylvanien gemacht; aus der Epidemie 1783 in den Niederlanden berichtet Geuns 2):

"Die Ruhr hat vorzüglich an solchen Orten dieses Jahr hestig und sehr vor-"derblich grassirt, die durch ihre hobere Lage den Eindrücken und schädlichen Eigenmechasten der Witterung und der Winde am meisten blossgestellt zu sein scheinen. "Vor allen nenne ich unser Velau, welche Landschaft allenthalben eine hohe Lage, "und trocknen, sandigen Grund hat, und wegen ihrer reinen und frischen Luft, die "durch keine Dunste niedriger, stickiger oder morastiger Grunde verunrelnigt wird, "berahmt ist. Allein wie grausam hat auf diese hohe Lage, in dieser reinen Luft, "die Wuth der Ruhr in diesem Sommer um sich gegriffen!", und auf die Bemerkung von Vetillard 3), dass auch in der Champagne im Jahre 1779 die schönsten, ihrer hohen Lage wegen für die gesündesten gehaltenen Distrikte am meisten von der Ruhr heimgesucht wurden, fügt Geuns 4) hinzu: "in demselben Jahre entstand die Krank-"heit auch bei uns, ohne dass auf niedrige Lage, Feuchtigkeit oder Morastigkeit des "Bodens einige Beschuldigung fallen konnte . . . . wenn man hier nun beifügt, dass "1779 und gegenwärtig, da so viele wohlgelegene Orte angegriffen worden sind, so "viele andere niedrig und leucht liegende Distrikte, in welchen die Lust überdiess durch ndie nabe zusammenstossenden Wohnungen mit den Ausflüssen thierischer und anderer fauler Sachen, zumal in solcher Hitze, ziemlich reichlich angefüllt sein muss, "und wirklich ist, von unserer Epidemie ganzlich frei geblieben sind."

Bezüglich der Epidemie 1757 in Deutschland bemerkt Strack 5):

So bemerkt Moseley (l. c. 171) in seinem Berichte über die Ruhr 1790 unter den englischen Truppen im Lager zu Castle Fort, Jamaica: "Das Lager war auf einer Anhöhe an "der See, 5 Meilen östlich von Kingston, die Luft kounte es bestruichen, stehendes Wasser und ungesaunde Dünste waren nicht in der Mihe." 2, l. c. 113.
 L. c. 115. 5) Tentam med. de dysenteria. Megunt. 1760, 19.

"Sunt qui credunt, a putridis aestivo tempore paludum efficaviis dysenimi "ficri: putantque propter hanc causam in inferiore Germaniae parte, in qua periori "dum solum est (veluti in Geldriae terris) eandem magis ac alibi locorum ause is "fuisse. Verum hoc si ita esset, idem morbus quotannis ibidem esset, cum que "fere anno paludum aquae calore putrescant."

In dem Berichte über die Epidemie 1797 in und um Harburg macht Michaelis¹) ausdrücklich darauf aufmerksam, dass die Krankheit mit den höher gelegenen Gegenden, auf der Geest; und in den von der Die entfernter liegenden Punkten der Stadt vorherrschte, die Dörfer auf der Marsch, so wie überhaupt die Elbufer und so auch Hamburg ganz verschonte; aus der Epidemie 1834 in Würtemberg berichtet Haulf (l.c. 1815).

"Während sie (die Epidemie) uns aber so abhängig erscheint von der la "sehen wir sie ganz unabl.ängig von den räumlichen Verhältnissen, d. h. von den "Terrain, auf welchem sie vorkam, denn abgesehen von ihren schon bemerkten schon, lichen Modifikationen verlief sie ohne alle Rücksicht auf Höhe und Tiefe und auf "Best haftenheit des Bodens in jeder Hinsicht eigentlich ganz gleich; wir sehen "auf den rauhen, unwirthlichen, wasserarmen Höhen der Alb gerade ao verlause, "in den tiefen, mit allen Reizen einer wilden Natur geschmückten Thälern des Beiten "umschlossenen, auf Mooigrund gebauten Ensingen, in dem volkreichen und essen "bauten Esslingen, wie in den dünn bevölkerten Dörfern der Alb u. s. w."

Bezüglich der Krankheitsverbreitung in der Epidemie 1856 und N in Krain bemerkt Gauster: "Von eigentlicher Malaria kann in allen Epidemierayons keine Rede sein;" schliesslich darf in Bezug auf die voriegende Frage nicht ausser Acht gelassen werden, dass Ruhr sehr häuff auf, innerhalb der Tropen kreuzenden, Schiffen in Form einer Epidemiaufgetreten ist, wo Malariaeinflüsse doch nicht wohl als Ursache gellen gemacht werden konnten.

Einen zweiten Beweis für die Unabhängigkeit der Ruhrgenese sumpfigem Boden finden wir in der Thatsache, dass die Krankheitin vielen feucht und sumpfig gelegenen Gegenden tropischer und subtropischer Breten, welche durch das Vorherrschen von Fieber als Malariagebiet binrechend charakterisirt sind, endemisch nicht vorkommt. - Höchst bemetkenswerth ist in dieser Beziehung die Seltenheit und der auffallend milde Charakter der Ruhr in dem mit weiten Sünipfen und Jungles bedecktes Guzerate, wo, wie Gibbon hervorhebt, die Krankheit kaum den Name einer Endemie verdient, ebenso auf Amboina, das durch seine sehr ber artigen Malariasieber berüchtigt ist, und wo, dem Berichte von v. Hallen zusolge, bösartige Ruhr selten und nur sporadisch vorkommt, und mehrete anderen, exquisiten Malariagebieten Indiens und des indischen Archipesi von Mayotte, einer Insel aus der Gruppe der Comoren, berichtet Datrot lau (l. c. 42): "l'endémie paludéenne absorbe toute la pathologie dans d "clima; elle est hors de proportion avec toutes les autres maladies réunies. "la dysenterie endémique est à peu près inconnue à Mayotte. "les plus mauvaises années, qui ont été les premières de l'occupation, de "n'a observé que quelques cas sporadiques de cette maladie"; in des militair-ärztlichen Berichte 2) aus Niederländisch-Ostindien aus den Jahre 1853-57 heisst es: "Ofschoon bij sommige gevallen (scil. van dysenleit "de nevenwerking van den malaria-invloed niet te miskennen was, 10 "bleek toch niet, dat deze als een oorzakelijk moment tot het onlslå "van dysenterie kon aangenomen worden; integendeel berigtten sommit "Off. v. Gez., dat, toen men onder den endemischen invloed van eene n "lariaplaats kwam, dysenterie zeldzaam werd, eindelijk geheel opphield"

<sup>1)</sup> In Hufeland Journal VI. 225. 2) Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1859 lll. 21. 2) "Wiewohl in einzelnen Ruhrfällen eine Nebenwirkung von Malariaeinfilissen nieht

Bestätigung dieser Angabe finden wir auf den Antillen, namentlich 3rande-Terre, einer grossen, sumpfigen, von Malariafiebern stark heimchten Ebene, wo die an chronischer Ruhr leidenden Kranken von e-Terre den sichersten Zufluchtsort für ihre Genesung finden, und r denselben Verhältnissen sehen wir die Krankheit gerade in den ofigsten, an Malariaquellen reichsten Landschaften Algiers, wie u. a. edeah, absolut selten. - Auch die Art der Verbreitung der Ruhr, Endemie, innerhalb der gemässigten Breiten verdient hier wohl einige :htung; man hat das endemische Vorherrschen der Krankheit an den n des Siljan Sees und in einzelnen Gegenden der Ostseeprovinzen slands auf den sumpfigen Boden der betreffenden Oertlichkeiten zugeführt, allein dabei ausser Acht gelassen, dass sehr grosse Sumpficte im mittleren und nördlichen Europa, so wie im nördlichen Amederen klimatische, und speciell Temperaturverhältnisse, noch weit tigere Bedingungen für das endemische Vorherrschen von Ruhr abn, dennoch fast ganz von dieser wrankheit verschont geblieben sind. st gewiss bemerkenswerth, dass Ruhr, als Endemie, in den Niederen und den Marschgegenden des nordwestlichen Deutschlands, ganz kannt ist und selbst als Epidemie an vielen daselbst gelegenen Orten erst selten sich gezeigt hat; es gilt diess u.a. von Amsterdam, das in grossen Epidemien der J. 1779 und 1783 von der Seuche ganz verint geblieben ist, von Gröningen, wo Ruhr äusserst selten geherrscht von den Ditmarschen, deren bereits oben gedacht worden ist, von Moorgegenden Oldenburgs, den Sumpsdistricten Frankreichs u. s. w.; iglich dieses Landes will ich nur noch auf das eine, hiehergehörige um hinweisen, dass in dem, in einer durchweg ebenen, sumpfigen end gelegenen Chateaubriant (Dpt. Loire infér.) wiederholt sehr böse Ruhrepidemien beobachtet worden, sporadische Fälle von Ruhr ibst aber äusserst selten sind, ein Umstand, der die Abhängigder Krankheitsgenese von den Sumpfeinflüssen doch im höchsten Grade ahrscheinlich macht. Dutroulau (l. c. 71) resumirt bezüglich der iegenden Frage aus seinen Mittheilungen: "la dysenterie n'est pas essairement liée à la constitution palustre du sol.. ses foyers de édilection dissèrent partout de ceux de la sièvre... Saintais du Senegal est la seule localité" (d. h. von den vom Vers. besproien Oertlichkeiten) "où la fièvre et la dysenterie se developpent dans mêmes toyers," und so glaube ich aus allen diesen Thatsachen den luss ziehen zu dürsen, dass ein seuchter, sumpfiger Boden, resp. die temselben entwickelte Malaria, keinen specifischen Einfluss auf die rgenese äussert, wenn auch nicht in Abrede gestellt werden kann, ; dieses ätiologische Moment nicht ohne Bedeutung für die Gestaltung den Verlauf der Krankheit ist, worüber später das Nähere.

§. 114. Es schliesst sich an die hier erörterte Frage noch eine tsache, welche der Erwähnung werth erscheint. — Bei grösseren repidemien ist vieltach die Beobachtung gemacht worden, dass sich die naheit in relativ weit grösseren Dimensionen über das flache Land, über die Städte erstreckt hat; es liegen derartige Berichte aus fast n Ländern vor, so u. a. aus Pennsylvanien (Callaghan), aus Frankreich,

<sup>&</sup>quot;verkennen war, so scheint die Malaria doch nicht als ein ursächliches Moment für die "Ruhrgenese angenommen werden zu können; im Gegenthelle berichten einige Militairärste, dass, sobald die Truppen dem endemischen Einflusse einer Malariagegend ausgezetet waren, Ruhr unter ihnen seitener wurde, und endlich gans erlosch."

wo u. a. in der grossen Epidemie 1779 die Ruhr innerhalb der meisten von derselben heimgesuchten Districte in den Städten meist nur spordisch austrat, serner aus den Niederlanden, wo derartige Beobachtungen u. a. aus den Epidemien 1779 und 1783 von Geuns mitgetheilt worden, aus Irland, wo, den statistischen Berichten von Wylde zusolge, die Krankheit vorzugsweise in ländlichen Districten herrscht, aus Deutschland, wie u. a. die Erfahrungen 1795 in Weimar, 1798 im Voigtlande, 1811 in der Umgegend von Fulda, 1831 in Galizien, 1834 in Pommern (Greißwald) und dem bayerischen Gerichtsbezirke Kemnath, 1835, 37 und 3 im Regierungsbezirke Frankfurt u. v. a. lehren, ferner aus Schweden, wo die Krankheit 1855, trotz der sehr bedeutenden Verbreitung, mit einer fast vollkommenen Verschonung der Städte fast nur auf dem flachen Lande geherrscht hat, aus Esthland u. s. w. — Fast alle Aerzte, welche dieser Thatsache überhaupt Beachtung geschenkt haben, stimmen darin übereit, dass der Grund dieser Erscheinung vorzugsweise in dem Umstande gesucht werden muss, dass die ländliche Bevölkerung in einem weit höheren Grade, als die städtische, den schädlichen Einflüssen der Witterung ausgesetzt, übrigens auch manchen anderen, aus einer fehlerhaften Hygieine hervorgehenden Schädlichkeiten unterworsen ist, welche überhaupt als prädisponirende oder Gelegenheitsursachen eine mehr oder weniger grosse Bedeutung für die Krankheitsgenese im Speciellen haben, in dieser Untersuchung aber, mit Ausnahme der im Folgenden erwähnten Momente, nicht weiter in Betracht kommen, da sie für das Vorkommen und die Verbreitung der Krankheit im Grossen ohne wesentlichen Belang sind.

Es ist eine wohlbekannte, dem allgemein-pathologischen Gesetze "ubi irritatio, ibi affluxus" entsprechende, Thatsache, dass Reizungen der Darmschleimhaut durch absolut oder relativ schädliche Nahrungsmittel eine wesentliche Gelegenheitsursache für alle auf derselben verlaufenden Krankheitsprozesse, und namentlich auch für Ruhr abgeben, und wir dürsen daher die Ersahrungen der Aerzte in den Tropen, und speciell in Indien, welche den übermässigen Genuss von Branntwein, oder anderer, die Darmschleimhaut direct oder indirect 1) reizender, Nahrungsmittel als ein wesentliches kausales Moment für die Krankheitsgenese ansehen, eben so wenig zu gering veranschlagen, als vielfache ähnliche, bei epidemischer Verbreitung von Ruhr gemachte Beobachtungen; so scheint es, den englischen militair-ärztlichen Berichten zutolge, dass die Krankheit auf vielen Punkten der Westküste Afrikas unter den englischen Truppen entschieden seltener geworden ist, seitdem sich die Regierung bemüht, für eine bessere Diät, und namentlich für einen ausreichenden Vorrath von frischem Fleische für die Truppen zu sorgen, ebenso lässt sich die auffallende Abnahme, welche sich in der Krankheitsfrequenz auf den Bermudas innerhalb der Jahre 1837-46 gegen frühere Decennien bemerklich gemacht hat, nur auf eben dieses Moment zurückführen; es erscheint ferner wohl glaubhaft, dass die enorme Häufigkeit und Bösartigkeit von Ruhr auf den Sandwich- und Mangarewa-Inseln, dort die Folge des unsinnigen Missbrauchs mit drastischen Abführmitteln (Chapin), hier die Folge des unmässigen Genusses von Zuckerrohrsast ist, und so werden wir auch keinen Anstand nehmen dürfen, die bedeutende Extensität und

<sup>1)</sup> Es kommt hier namentlich die Frage in Betracht, ob nicht die in Folge von Branztweingenuss wesentlich alterirte Thätigkeit der Leber, resp. eine hiedurch krankhaft veränderie Galle, als Incitament auf die Darmschleimhaut, eine (entfernte oder nähere) Ursache für Ruhr in den Tropen abgibt — eine Frage, deren Beantwortung allerdings zunächst von der Lösung mancher physiologisch- pathologischen Vortragen abhängt.

tät, mit welcher die Krankheit epidemisch zu Zeiten allgemeinen ungsmangels in Folge von Misserndten aufgetreten ist, mit eben 1 Momente in einen, wenn auch immer entfernten, kausalen Zusamng zu bringen — eine Thatsache, welche in vielen Epidemien verner Jahrhunderte, neuerlichst auch in Irland in den Hungerjahren 1817, 1821 und 1826, namentlich aber 1846-47 hier, wie in Bel-Schlesien, Böhmen, u. a. von Ruhr und Typhus heimgesuchten Gea Europas, von den Beobachtern geltend gemacht worden ist. Wir n allerdings die Ansicht, welche das endemische oder epidemische rrschen von Ruhr ausschliesslich, oder auch nur in erster Reihe. m Einfluss schädlicher Nahrungsmittel zurückzusühren bemüht geist, als einen längst überwundenen Standpunkt bezeichnen, wir n dieses ätiologische Moment immer nur als eine Gelegenheitsuransehen, allein dieselbe ist unter den eben genannten Verhältnissen 3 von nicht geringer Bedeutung für die allgemeine Verbreitung der heit, und in eben diesem Sinne müssen wir den mehrfach hervorenen Einfluss schlechten Trinkwassers auf die Krankheitsfrequenz : Endemie auffassen; so erklärt u. a. Annesley 1) aus Madras:

"I have frequently remarked the very powerful influence of brackish water and which has been kept for a considerable time shut up from the open air, and stagnant condition, and particularly water taken from marshes, in the product dysentery,"

bestimmter berichtet Twining?) aus Bengalen:

"When an extensive inundation of the sea has laid waste a large extent of of the maritime districts, and filled the tanks, the poor natives are much died and obliged to go a great distance for fresh water. The next hot-weather ally dries up the salt-water in the tanks, and when they are again filled by acceeding rains, the natives, from their indolence, apathy, and pressing neies, drink the water strongly impregnated by the saline deposit on the sides tanks, and then a destructive dysentery rages in a whole district, and carfil many of those, who had escaped from the inundation, and succeeding b."

Breton 3) bemerkt, dass in den Provinzen Ramagur, Sirguja u. s. w. Vasser aus den grossen Strömen, die einen starken Fall und schnelluss haben, ohne Nachtheil getrunken werden kann, dass jedoch der is des Wassers aus den kleinen, stehenden Pfützen gewöhnlich Darmverursacht und namentlich eine Ursache der daselbst unter den bornen vorherrschenden Ruhr ist; Bryson 4) berichtet von der tüste Afrikas, dass der Genuss des Wassers aus dem Congo-Flusse n dieser Beziehung gefürchtet ist, und in derselben Weise spricht Ic Ritchie bezüglich des Genusses von Wasser aus dem Gambiar hurst aus, während er, wie auch andere Beobachter, das in de en Zeit auffallend seltene Vorkommen von Ruhr auf der Küste der Leone dem Umstande zuschreibt, dass daselbst neben besseren ogsmitteln jetzt auch ein besseres Trinkwasser, als früher. gewonird, indem man dasselbe in eisernen Röhren von den benachbarten 1 dahin leitet und so die früher stattgehabte Verunreinigung des rs in dem von demselben ausgewaschenen Boden verhütet. französische Aerzte erklären übereinstimmend, dass die enorme nz von Ruhr in der Provinz Oran zum Theil von dem Genusse des st fast überall sehr stark salzhaltigen Wassers abhängt; "l'analyse

<sup>.</sup> c. 403. 2) l. c. I. 58. Anm. 3) l. 220. 4) l. c. 251.

"fournie par M. Delestre démontre en effet," bemerkt Boudin 9 in ... ser Beziehung, "que les eaux d'Oran présentent depuis huit jusq' à in "une fois la proportion de résidu de l'eau de Seine prise pour unité 🛎 "pureté, tandis que l'eau d'Alger, analysée par M. Tripier, ne présent "guère que deux fois cette même proportion," und zwar erfahren wi aus der von Marseilhan?) angestellten Analyse der Wässer in Omn. dass alle vorzugsweise Natron- und Magnesia-Sulphate in grosser Mag. und demnächst Natroncarbonat enthalten, an Stelle dessen in den reim. gut trinkbaren Wässern Algers unterkohlensaurer Kalk vorkommt; Baker glaubt, dass die Ursache der auffallenden Frequenz von Ruhr in Melbound im Gegensatze zur Seltenheit der Krankheit in andern Gegenden des # stralischen Festlandes, zum Theil in dem schlechten Trinkwasser gestell werden muss, und Hunter bemerkt aus Jamaica, dass die Soldaten einzelnen Punkten der Insel, so u. a. in Fort Augusta und Port Bord namentlich während ihres ersten Aufenthaltes daselbst, von einer leichte Ruhr befallen wurden, die wahrscheinlich dem Genusse eines, von anden Orten dahin geschafften, meist verdorbenen Wassers zugeschrieben war den dürste.

§. 116. Mit wenigen Worten habe ich schliesslich die Frege erörtern, ob Race oder Nationalität ein ätiologisches Moment in 💆 geographische Verbreitung oder das Vorkommen von Ruhr abgeben, 🗯 ob von einer durch Akklimatisation gewonnenen Immunität von Rube gesprochen werden dars. - Ueberblicken wir das Verbreitungsgebiel m Ruhr, überzeugen wir uns von dem Vorherrschen der Krankheit und den Eingebornen Indiens in einem so enormen Umfange, dass u. a 1714. ler s) erklärt: "it is perhaps not an exaggeration to say that of the lead "deaths among the lower orders of the natives of Hindostan, three forther "are the effect of this disease," und in gleicher Weise Henderson? Hutchinson 5) u. a. sich aussprechen, ersahren wir, dass Malayen, Javanesen, Ceylesen und andere asiatische Völkerschaften (Marshall, Ward and Grant), nicht weniger wie Chinesen (Milne), die Eingebet nen der südlichen Küste Arabiens (Lockwood) und die muselmannische Bevölkerung Vorderasiens (Polack, Floyd, Pruner) allgemein der Bkrankung an Ruhr unterworfen sind; hören wir, welche enormen Verhet rungen die Krankheit unter den Negern, und zwar sowohl in ihrer Bemath, im Sudan und auf der Ost- und Westküste Afrikas (Atchison, Oldfield, Daniell, Thomson, Raffenel, Boyle, Mc Ritchie 👭 wie in fremden Ländern, anrichtet, so dass Copland 6) Ruhr als eine der häusigsten und verderblichsten Leiden unter der schwarzen Race zeichnet, ziehen wir das bösartige und verbreitete Vorherrschen Krankheit unter den Eingebornen Egyptens (Griesinger), Abessinie (Aubert-Roche), wie unter den Hottentotten (Tulloch) und Kaffel (Schwarz), unter der maurischen Bevölkerung Algiers und den daset lebenden Kabylen (Espanet, Cambay), unter den Indianern und Misch lingen Centro-Amerikas (Young, Horner u. a.), unter den Eingebord von Guayana (Schöller), unter den Indianern und Creolen Brasilie (Sigaud) und Perus (Tschudi), wie endlich unter den Südsee-104 lanern (Bennet, Thomson. Chapin, Gulick, Wilson) in Betrad überzeugen wir uns schliesslich, wie wenig sich irgend welche Unif

<sup>1)</sup> Essai de Géogr. méd. Par. 1843. 52. 2) Rec. de Mém. de Méd. milit. LIL 113. 3) Calcutt. med. tr. III. 1. 4) Edinb. med. and surg. J. XXIV. 34. 5) Calcutt. med. tr. V. 38. 6) Wörterbuch der prakt. Medicin III. 122.

hiede in den Erkrankungsverhältnissen an Ruhr unter den verschiedenen itionalitäten in den gemässigten Breiten bemerklich machen, so werden ir zugestehen müssen, dass die den verschiedenen Racen und Nationaiten eigenthümlichen, physiologischen Verhältnisse weder eine Immunivon Ruhr, noch eine wesentliche Prädisposition für die Krankheit undenselben bedingen. - Andererseits aber lehren eine grössere Reihe n Thatsachen, dass die Geneigtheit zur Erkrankung an Ruhr bei dentigen Individuen am grössten ist, welche in ein ihnen fremdes Klima rsetzt, und von den auf sie einwirkenden schädlichen, und namentlich matischen Einflüssen daher am empfindlichsten berührt werden. t diess zunächst von der Versetzung von Individuen aus höheren Breiin tropische und subtropische Gegenden, und zwar sind die umfangehsten Erfahrungen der Art von Militairärzten unter europäischen Trupn auf der östlichen und westlichen Hemisphäre gemacht worden; die ankheit kommt unter denselben überhaupt häufiger, als unter den Einbornen vor, und sie sind derselben um so eher unterworfen, je kürzer Aufenthalt in der heissen Gegend ist, daher die bei weitem meisten lle von Ruhr gerade unter den neu Angekommenen beobachtet werden; gilt diess namentlich von Indien (Twining, Balfour, Annesley, Beligal), Ceylon (Marshall, Davy), dem nördlichen Archipel (Heymann, eeker), der südlichen Küste Arabiens (Lock wood), Mauritius (Follet), ypten und Abessinien (Frank, Pruner), der Westküste Afrikas (Reynout. Oldfield u. a.), Algier (Laveran, Cambay, Haspel u. a.), entro-Amerika (Lidell), den Antillen, und Guayana (Campet). Sodann er macht sich jener Einfluss des Klimawechsels auch dann geltend, wenn dividuen aus einem heissen in ein kälteres, oder auch nur relativ kaltes ima kommen, und zwar finde ich diese Ansicht namentlich in der vielch gemachten Erlahrung begründet, dass unter den aus ihrer Heimalh höhere Breiten transportirten Negern Ruhr ausserordentlich häufig, und rade eine der unter ihnen am häufigsten vorkommenden Krankheiten ist, ie die in Egypten (Pruner), Guayana (Schöller, Rodschied), auf n Antillen (Hillary, Levacher, Mc Cabe, Muson), in Peru schudi) und in den südlichen Staaten Nordamerikas (Tidyman) geachten Beobachtungen lehren; in eben dieser Weise aber, glaube ich, t auch die von den englischen Militairärzten beobachtete Thatsache aufllassen, dass unter den englischen Truppen in Canada, New-Brunswic id New-Scottland die bei weitem meisten Fälle von Ruhr gerade unter njenigen Truppentheilen vorkommen, welche neuerlichst von den Antiln dahin dislocirt worden sind. - Diese vorwiegende Geneigtheit zur rkrankung an Ruhr verliert sich nur nach einem längeren Aufenthalte s betreffenden Individuums in dem ihm ungewohnten Klima, resp. mit r Akklimatisation desselben, die sich übrigens, wie es scheint, nicht if in einer blossen Toleranz der früher nicht gewohnten, äussern Einisse, sondern auch in einer wesentlichen Veränderung des physiologihen Verhaltens des Individuums ausspricht, eine Annahme, die mir in m Umstande begründet erscheint, dass, wie die folgende Untersuchung hrt, die Krankheit sich ebenso unter den Akklimatisirten, wie unter den ngebornen, in einer eigenthümlichen, von ihrem Verlause in nicht Akimatisirten verschiedenen, Weise gestaltet.

<sup>§. 117.</sup> Ruhr ist der klinische Ausdruck für den katarrhalisch-eitegen und croupös-diphtheritischen Krankheitsprocess auf der Schleimant des Colons und Rektums, der, unter den Erscheinungen einer Entindung auftretend, acut oder chronisch verläuft; von diesem — anato-

misch-pathologischen - Standpunkte aufgefasst, bildet Ruhr eine nowlogische Einheit, insofern die genannten Prozesse selbst mannigfache Uebergangsformen unter einander, im Individuum wie in der Epidemie, zeigen, und in allen jenen, von den Beobachtern symptomatologisch oder genetisch unterschiedenen Formen der Ruhr das Wesentliche des Krankheitsvorganges ausmachen, und so ist es fraglich, ob zwischen die sen Formen überhaupt specifische Unterschiede bestehen, oder ob es uns vielmehr naturgemäss erscheint, dieselben nur als Ausdrücke eines, durch mannigfache, äussere und innere (individuelle), Momente in seinem Verlaut und seinen Erscheinungen modificirten, Krankheitsprocesses anzusehen. -Wenn schon die unbefangene Kritik klinischer Erfahrungen in hohem Grade zu Gunsten der letzten Annahme spricht, so weiset uns die historischgeographische Forschung nicht weniger bestimmt auf dieselbe hin, und wenn es auch gewiss praktisch wichtig ist, eine gastrische, entzündliche typhoide u. a. Formen von Ruhr zu unterscheiden, so dürsen wir in deaselben doch immer nur Modificationen eines Prozesses erblicken, der seiner Wesenheit nach stets, an allen Orten und zu allen Zeiten derselbe ist.

"Quelle que soit la forme ou le caractère de dysenterie," sagt Bleeker!), "ses symptômes pathologo-anatomiques sont les mêmes et ne diffèrent qu'en quaptité et qu'en forme; quant aux symptômes qualitatifs ils ne changent jamais... La "division de la dysenterie en diverses sortes n'a aucune valeur pathologo-anatomique; elle est néanmoins d'un avantage pratique parce que, basée sur la violence "de la maladie, sur le mode et l'étendu de la réaction dans l'organisme et sur les "complications, elle nous indique la médication à suivre."

Es liegt ausser dem Plane meiner Arbeit, diesen Gegenstand vom anatomischen oder klinischen Standpunkte aus weiter zu verfolgen; ich muss mich hier darauf beschränken, diejenigen, in das Gebiet der vorliegenden Frage gehörigen, Punkte näher in Betracht zu zichen, welche in specieller Beziehung zur geographischen Forschung stehen, resp. hervorzuheben, welche Eigenthümlichkeiten oder Modificationen die Krankheit in ihrer Gestaltung in den einzelnen Gegenden der Erdoberstäche, unter dem Einflusse äusserer oder innerer (individueller) Momente, zeigt.

§. 118. Was zunächst den viel gebrauchten Ausdruck tropische Ruhr anbetrifft, so ist derselbe, insofern er eine wesentliche Krankheitsmodification bezeichnen soll, ebenso entschieden zu verwersen, als die namentlich von indischen Aerzten gebrauchten, Bezeichnungen der Dysenteria hepatica, scorbutica u. s. w., wenn mit denselben eben etwas anderes als Complicationen von Ruhr mit (secundärem oder primärrem) Leberleiden 2) oder Scorbut 3) angedeutet werden soll. Der einzige wesentliche Unterschied zwischen dem Krankheitsverlause in den Tropen und dem in den gemässigten Breiten besteht darin, dass Ruhr dort unendlich häusiger einen chronischen Charakter annimmt, als hier, während die Gestaltung der Krankheit in allen übrigen Beziehungen innerhalb der Tropen durchaus dieselbe ist, wie in gemässigten Klimaten.

"Die Dysenterie," sagt Hunter<sup>4</sup>), "ist so, wie sie sich auf der Insel Jamaica "zeigt, völlig dieselbe Krankheit, die Sydenham, Pringle, Baker u. a. so vor, strefflich beschrieben haben, und unterscheidet sich auch durch keine besonderen "Zusälle von derjenigen Ruhr, welche in den Jahren 1779 und 80 zu London ge-

<sup>1)</sup> l. c. 6. 2) Conf. Annesley l. c. 384. 3) Conf. Annesley l. c. 464, Twining l. c. I. 116. Walsh, Murchison il. cc. 4) l. c. 164,

wherrseht hat;" — "ich kann versiehern," bemerkt Pringle"), "dass alle epidemissehen Rubren, welche ich in der Armee gesehen, von einerlei Art gewesen sind, "und Dr. Huck sowohl, wie auch andere, die während des letzten Krieges, nicht "nur in Deutschland, sondern auch in Minorka, Amerika und Westindien gebraucht "wurden, haben mir versichert, diese Krankheit sei in diesen Ländern mit den näm"lichen Zufällen erschienen (obgleich mit grösserer oder geringerer Hestigkeit, je nach "dem Grade der Hitze), und habe sich allemal durch die nämlichen Mittel heilen "lassen;" — "the characteristics of dysentery are the same in all countries and in "all latitudes," erklärt Ayres")

und in derselben Weise sprechen sich Johnson, Bosch, Bleeker, u. v. a. aus. — Auch die Bösartigkeit im Verlaufe der Krankheit kann nicht, wie von einzelnen Seiten hervorgehoben worden ist, als ein Unterscheidungsmoment der tropischen Ruhr von der in höheren Breiten geltend gemacht werden; allerdings erliegt innerhalb der Tropen eine absolut viel grössere Zahl von Individuen der Krankheit, als in gemässigten Zonen, allein bei weitem nicht in dem Verhältnisse. als die Morbilität von Ruhr dort grösser ist als hier. Es starben

		_		
Beobachtungsort	Von 100 Rubr- kranken	Dauer der Beobach- tungen		Berichterstatter
hdien			Jahre	Gordon. Aus verschiedenen Gegenden des Landes
Bengalen, Präsid.			,,	Burke, Macpherson. Von 1816-1832
Madras "	9.2	12	99	Marshall, Balfour
8ecunderabad	14.0	6	,,	Berichte in Madras quart. med. J. II. cc.
Bombay, Prāsid.	9.3	4	,,	Kinnis
Ceylon	11.0	20	"	Tulloch. In einzelnen Epidemien bis 25% (Davy)
Pegu	17.0	1	**	Stewart. Unter schr ungunstigen Verhältnissen.
Hongkong	20.0	2	"	Macpherson, ebenfalls sehr ungunstige Verhaltnisse
Mauritius	5.3	19	••	Tulloch. In einzelnen Epidemien bis 30% und
	0.0		**	darüber (Follet)
Capstadt	4.0	19	11	Tulloch. In der Epidemie 1804 — 5 nach Lichten- stein 20.9% Sterblichkeit
Wesik. von Afrika		10		Tulloch
Tiemcen	11.7	2	**	Cambay
Antillen	7.7	_	"	Tulloch
Rermuda		10	"	Tulloch
Maita			99	_ <del></del>
	4.7		**	Hennen, Talloch
Jon. Inseln			,,	ibid.
Gibraltar		50	**	Tulloch
Britannien		10	"	Tulloch
New-Scottland	7.0	20	**	Tulloch
Canada	5.0	120	**	Tulloch

Wir ersehen hieraus, dass die Sterblichkeit an Ruhr innehen der gemässigten Breiten der in vielen tropisch oder subtropisch gegenen Gegenden beobachteten gleichkommt, oder sie selbst noch überhill, sich sogar von der in Indien constatirten Mortalität nicht wesenlich externt. und noch mehr schwindet jene Differenz, wenn man die Stellichkeit an epidemischer Ruhr in niederen und höheren Breiten mit einer vergleicht; eine Sterblichkeit von 50% der Erkrankten ist wall die grössie

<sup>1)</sup> l. c. 264. 2) l. c. 844.

innerhalb der Tropen beobachtete Zahl; eben diese Mortalitätshöhe finden wir aber auch bei den Epidemien 1756 in Fougeres, 1773 an den Uien der Vangenne, 1783 in vielen von der Krankheit ergriffenen Gegenden Hollands u. a., eine Mortalität von 20-30% gehört nicht mehr zu den Seltenheiten, wir finden sie in den Epidemien 1779 im nördlichen Frankreich, 1826 im Dpt. Finisterre, 1834 in Blois, 1853 im Atrond. von Plotemel, 1857 in Dinan, 1765 in vielen Gegenden der Schweiz, 1825 und 47 in Dublin, 1827 in Glasgow, 1797 und 98 in Harburg, Kiel u. a. Ortschaften, 1830 in Oberösterreich, 1834 in Greifswald und vielen Gegenden Würtembergs und Bayerns, 1854 in der Rheinpfalz, 1857 im Kreise Münster (Westphalen), 1853 in mehreren Gegenden Schwedens, 1845 in den russischen Ostseeprovinzen u. s. w. Ich glaube nicht sehlzugreisen, went ich, auf Grund einer grossen Zahl statistischer Daten aus Ruhrepidemien, das Sterblichkeitsverhältniss an Ruhr für das mittlere und nördliche Europa im Mittel auf  $6-7\,^0\!/_0$  der Erkrankten veranschlage. Ein Umstand ist in der oben gegebenen Mortalitätsstatistik für die tropischen Gegenden, zum Theil wenigstens, ausser Rechnung geblieben, die Nachkrankheiten von Ruhr, welche an diesen Punkten der Erdoberstäche überaus häufig sind und längeres Siechthum, schliesslich meist den Tod herbeiführen, so dass, diese Todesfälle mit eingerechnet, die durch die Ruhr bedingte Mortalität sich daselbst viel ungünstiger gestaltet, als jene sutistischen Angaben es lehren. — Es gilt diess namentlich von chronischer Ruhr, die, wie bereits angeführt, in tropischen und subtropischen Gegenden viel häufiger als in höheren Breiten, und zwar vorzugsweise unter Eingebornen und Akklimatisirten angetroffen wird; zahlreiche Belege für diese, wie es sonach scheint, mehr durch die Individualität, als durch äussere Einflüsse bedingte, Thatsachen finden wir in den Ersahrungen, welche in Indien (Twining, Annesley, Tytler, Bellingal, Voigt, Green) auf Ceylon (Marshall), dem indischen Archipel (Laurich, Bleeker), in China (Wilson), Syrien (Robertson), Egypten (Frank, Röser, Pruner), auf der Westküste Afrikas (Daniell), in Senegambien (Berville) auf den Antillen (Savarésy), in Peru (Smith) u. a. 0. gemacht worden sind. — Ein, hier ebenfalls zu erwähnender, Umstand ist das in den Tropen häufiger beobachtete Vorkommen von Leberabscessen in Folge von Ruhr, die in höheren Breiten, wie bekannt, zu den äussersten Seltenheiten gehören, und bezüglich welcher ich bei Besprechung der Leberkrankheiten das Nähere mittheilen werde.

§. 119. Ueber die Abhängigkeit der Ruhrgenese von Malaria habe ich mich bereits oben ausgesprochen, es fragt sich darnach, was von der von einzelnen Beobachtern erwähnten Malariaruhr zu halten ist.— Malariafieber, Ruhr und Leberentzündung bilden eine Krankheits-Trias, welche nicht mit Unrecht als charakteristisch für die Krankheitsconstitution der Tropen genannt, allein ohne ausreichenden Grund auf einen gemeinsamen genetischen Faktor zurückgeführt wird. Wenige Hypothesen in der Heilkunde sind in der neuesten Zeit in einer so exorbitanten Weise ausgebeutet worden, als die Malariatheorie, es sehlt bei einzelnen Beobachtern wahrlich nicht mehr viel, dass nicht bald die ganze Aetiologie in die Malaria ausgeht, und mit Recht rust daher Cordier 1), bei Besprechung des Vorkommens von Ruhr in Algier, seinen von jener Identitätstheorie besonders eingenommenen Landsleuten, namentlich Haspel

<sup>1)</sup> Gaz. méd. de Paris 1853. 747.

a: "C'est une erreur des faits, c'est le résultat d'une observation prévenue ou la conséquence d'une vue théorique inexacte et poursuivie avec ane obstination malheureuse." Ich habe zuvor aus der räumlichen und eitlichen Verbreitung von Ruhr die Unabhängigkeit der Krankheitsgenese on Malariaeinslüssen nachgewiesen; andererseits muss ich aber hier auf ine Reihe von Thatsachen ausmerksam machen, welche einen gewissen influss dieses Momentes auf die Verbreitung und Gestaltung der Krankeit nicht wohl bezweifeln lassen; es ist hier zunächst das, von fast aln Beobachtern aus den Tropen hervorgehobene, Faktum in Betracht zu iehen, dass Ruhr ausserordentlich häufig gerade solche Individuen beillt, welche an Malariafieber leiden oder von demselben eben genesen ind, sodann aber der, besonders von indischen Aerzten (Annesley, unter 1), Gordon u. a.), demnächst aber auch von den Aerzten Algiers nd der Antillen (Chisholm, Hunter u. a.) hervorgehobene, Umstand, ass es eine eigenthümliche, durch den Mangel entzündlicher Erscheinunen, und einen ausgesprochen insidiösen, meist chronischen und sehr ösartigen Verlauf ausgezeichnete Form von Ruhr gibt, welche vorzugsreise in feuchten und sumpfigen Gegenden, in den Niederungen Bengaens, auf der Küste von Malabar, den Sümpfen der Metidja-Ebene, den umpfigen Districten einiger zu den Antillen gehörigen Inseln v. s. w. vorommt und im Gegensatze zu der durch entzündliche Erscheinungen und cuten Verlauf charakterisirten Krankheitsform trockener Landschaften, wie . a. des nördlichen Hindostans, mit dem Namen von Malariaruhr bezeichet worden ist. Wir haben es hier, wie ich glaube, nicht mit einer speifischen Krankheitsform, sondern mit einem Krankheitscomplexe zu thun, . h. mit einer Ruhr, welche sich in Individuen, die unter dem Einflusse er Malaria stehen, oder selbst an Malariakachexie leiden, eigenthümlich estaltet, und zwar, wie der Krankheitsverlauf lehrt, eben jene chroniche Ruhrform repräsentirt, welche vorzugsweise bei Eingeboinen und kklimatisirten beobachtet wird. - So wie aber Malaria in dieser Weise odificirend auf den Verlauf, resp. die Gestaltung der Krankheit einwirkt, o trägt sie andererseits nicht weniger zur Verbreitung von Ruhr bei, inem sie, in ihrem Einflusse auf den Organismus, die Widerstandstähigeit desselben gegen morbinke Potenzen herabsetzt und somit die Prädisosition zur Erkrankung an Ruhr wesentlich steigert.

Eine ganz ähnliche Bewandtniss endlich hat es, meiner Ansicht nach, it der sogenannten typhoiden Ruhr, welche eben da austritt, wo die er Typhusgenese günstigen, lokalen Einflüsse vorwalten, daher gemeinin in Begleitung oder im Gesolge von Typhus selbst, wie namentlich in riegslagern, okkupirten Festungen, in mit Typhuskranken überfüllten Spilern u. s. w., so dass ihr nicht mit Unrecht der Namen der Kriegsder Hospitalruhr beigelegt worden ist.

§. 120. Mit wenigen Worten will ich hier noch jener eigenthümchen, unter dem Namen von

## Bicho oder Biecho

eschriebenen Krankheitsform gedenken, über welche zwar mehrsache Beichte von Reisenden und Aerzten aus Südamerika, den Antillen und der

<sup>1)</sup> Lond. med. Gas. 1847. Januar 7.

Ost - und Westküste von Afrika vorliegen, über deren Natur man aber vorläufig zu keinem bestimmten Resultate kommen kann, da unter jenem Begriffe offenbar mehrsache, verschiedene Affectionen des Darmes zusammengeworsen worden sind, und jene populär gewordene Bezeichnung daher eine sehr grosse Tragweite gewonnen hat. — So weit ich nun den Gegenstand überhaupt zu beurtheilen im Stande bin, handelt es sich dabei wesentlich um das, durch mannigfache äussere Momente bedingte, endemische Vorherrschen von paralytischer Erschlaffung und Erweiterung des sphincter ani mit Mastdarmvorfall und secundärer Ulceration der Mastdarmschleimhaut, die, wie es scheint, unter ungünstigen Verhältnissen selbst einen brandigen Charakter annimmt, und alsdann, unter weitreichenden Zerstörungen der benachbarten Weichtheile, nicht selten zum Tode führt. — Die erste Nachricht über diese Krankheit hat Piso 1) aus Brasilien gegeben, und von eben hier haben später Varnhagen<sup>2</sup>), Sigaud<sup>3</sup>), Lallemant<sup>4</sup>) und Waddel<sup>5</sup>) über das Leiden berichtet; des Vorkommens von Bicho in Peru gedenkt schon Ulloa, neuere Mittheilungen von dort haben wir von Leblond 6) und Smith 7) erhalten, auch auf Trinidad herrscht die Krankheit, dem Berichte von O'Connor®) zufolge, endemisch, während sie, wie Moseley 9) ausdrücklich erklärt, auf den übrigen Inseln Westindiens ganz unbekannt ist, und auch unter den Eingebornen der Küsten von Mozambique und Angola wird das Leiden angetroffen, worauf schon Zuchelli 10) ausmerksam gemacht, und was neuerlichst Sigaud mit dem Bemerken bestätigt hat, dass die Krankheit in Brasilien gerade vorzugsweise unter den, von den genannten Küsten Afrikas eingeschleppten, Negern beobachtet wird.

Die Krankheit ist unter verschiedenen Namen, als bicho del culo (Asterwurm), Maculo (Mao culo d. h. Asterleiden), Mal del Valle (Thalkrankheit), und mannigfachen anderen, meist aus Corruption der hier angeführten entstandenen, Bezeichnungen bekannt; sie soll nur in den eigentlich tropisch gelegenen Gegeden der genannten Länder, und zwar namentlich in seuchten, sumpfigen, wenig gelüsteten Ebenen und Thälern derselben, demnächst unter den schwarzen und farbigen Racen viel häufiger, als bei Weissen, und zwar vorzugsweise bei solchen Individuen vorkommen, die durch langwierige, erschöpsende Krankheiten, namentlich durch sehr chronische Bauchflüsse, oder durch andere Ursachen sehr heruntergekommen sind. — Wie der erstgenannte Name zeigt, hat man die Krankheitsgenese mit einem Insekte (Bicho) in einen kausalen Zusammenhang gebracht, resp. angenommen, die Krankheit werde dadurch herbeigeführt, dass ein gewisses Insekt seine Eier in die Schleimhautalten am Rande des sphincter ani ablagere; O'Connor und Lallement stellen diese Art der Krankheitsgenese jedoch entschieden in Abrede. Mit grösserer Wahrscheinlichkeit darf man annehmen, dass hämorrhoidale Congestionen, lang anhaltende Dickdarmkatarrhe und Ruhren, der leichtsinnige Gebrauch von Purganzen oder warmen Klystieren, und der unter dem weiblichen Geschlechte in jenen Gegenden so gebräuchlichen warmen Sitzbäder eine Prädisposition für Erschlaffung und Vorfall des Mastdarms bedingen, und dass, worauf namentlich Lallemant hinweiset, die unter Negern und Mulatten, zum Theil auch unter Weissen, so häufig vorkommenden, gröbsten geschlechtlichen Ausschweifungen die wesentlichste

<sup>1)</sup> De medicina Brasiliensi lib. IV. Lugd. Batav. 1643. 31. 2) Hamb. Magaz. der gesammt. Heilkde. IV. 367. 2) l. c. 180. 4) Casper Wochenschrift 1845. N. 35. 557. 5) In Castelnau Voyage III. 67. 6) Observations sur la fièvre jaune. Par. 1805. 206. 7) Edinb. med. and surg. J. LVI. 152. 8) ibid. XLVIII. 386. 9) l. c. 434. 10) Reise nach Congo etc. 56

ache für jene oft enorme Erweiterung des Sphincter und den Vorfall Mastdarms abgeben, während Unreinlichkeit, Vernachlässigung des dens im Anfange desselben u. s. w. die Verschwärung der Schleimhaut ordern und es so schliesslich, unter der anhaltenden Einwirkung äuser und innerer Schädlichkeiten nicht selten zu Verjauchung und selbst gränöser Zerstörung des Mastdarms und der benachbarten Theile kommt.dieser Weise fasse ich den fraglichen Krankheitszustand auf, wiewohl vorliegenden Berichte denselben mehr errathen als erkennen lassen; enfalls geht aus den betreffenden Mittheilungen soviel mit Sicherheit vor, dass die Erkrankten meist erst dann zu Hilfsmitteln greifen, wenn Krankheit bereits weitere Fortschritte gemacht hat, und wenn daher zelne Berichterstatter von einem Auftreten des Leidens unter fieberhafund typhösen Erscheinungen sprechen, und eben diese als den Ausek eines Allgemeinleidens ansehen, welches sich in jener Afteraffection alisirt, so scheint es mir unzweiselhast, dass hier die Ursache mit der rkung verwechselt worden ist.

## B. Cholera nostras und Cholera infantum.

§. 121. Bei Besprechung der indischen Cholera habe ich bereits auf hingewiesen, dass dieselbe in symptomatologischer Beziehung einer lern Krankheitsform sehr nahe steht, welche unter dem Namen der olera nostras (europaea, sporadica u. a.) bekannt, zu allen Zeiten beschtet worden ist, sich jedoch in genetischer Beziehung, so wie beslich ihrer Letalität von der erstgenannten Krankheit so wesentlich unscheidet, dass beide als specifisch verschiedene Krankheitsprocesse gelasst werden müssen. — Cholera nostras bietet der vorliegenden schung im Allgemeinen ein geringes Interesse, insofern sich in der mlichen Verbreitung dieser, den Aerzten aller Zeiten wohlbekannten, inkheit hervorragende Momente nicht bemerklich machen; um so mehr er erscheint an diesem Orte eine Untersuchung des Vorkommens dieser inkheit in der Kinderwelt, und speciell unter den im ersten Lebensalstehenden Kindern, geboten, als sie in dieser Form, d. h. als Cholera intum, an einzelnen Punkten der Erdobersläche vorherrschend, einen serst unheilvollen Einfluss auf die biostatischen Verhältnisse des bestenden Theiles der Bevölkerung äussert.

Cholera infantum ist ohne Zweisel zu allen Zeiten, und auf dem bei tem grössten Theile der Erdobersläche beobachtet, so häusig aber mit achem Gastro-Intestinalkatarrh der Kinder verwechselt, und zudem, dem meist sporadischen, selten epidemischen Vorherrschen, so wenig genstand ärztlicher Mittheilungen geworden, dass man sich vergeblich nühen würde, die Geschichte der Krankheit in vergangenen Jahrhunten erörtern, oder selbst mit Sicherheit in specieller Weise über die graphische Verbreitung derselben in der Gegenwart urtheilen zu wollndem ich daher auf eine erschöpsende Darstellung des Gegenstandes zichten muss, glaube ich denselben doch in geographischer und ätioscher Beziehung so vollständig als möglich beleuchtet, und namentseinzelne, bisher weniger beachtete Gesichtspunkte an demselben ade nach diesen Seiten hin bestimmter hervorgehoben zu haben.

§. 122. Als eines der bemerkenswerthesten Momente in der geographischen Verbreitung der in Frage stehenden Krankheit muss zunächst der Umstand hervorgehoben werden, dass dieselbe für die westliche Hemisphäre, und speciell den nördlichen Continent derselben, eine ungleich grössere Bedeutung, als auf irgend einem Punkte der alten Welt gewonnen hat, so dass einzelne amerikanische Aerzte, wie u. 2 Horner 1) sie mit gewissem Rechte als "eine eigentlich amerikanische "Krankheil" (a disease so entirely American) bezeichnet haben. — Untersuchungen von Potter zusolge ist Kindercholera unter den Eingebornen des Landes unbekannt gewesen, auch liegt keine Nachricht vor. welche darauf schliessen liesse, dass die Krankheit unter den ersten europäischen Ansiedlern auf Nordamerikanischem Boden vorgekommen wäre; erst nachdem sich in Städten eine grössere Bevölkerung angehäuft hatte, haben sich die ersten Spuren derselben bemerklich gemacht, und daher ist sie am frühesten in den atlantischen Küstenstädten, später auch in den mittleren und südlichen Staaten beobachtet worden; mit der zunehmenden Bevölkerung des Landes hat sich die Krankheit immer allgemeiner und häufiger gezeigt, sie ist nicht mehr auf volkreiche Ortschaften beschränkt geblieben, sondern auch auf dem flachen Lande, in Dörfen und selbst auf grösseren Farmen aufgetreten und erscheint jetzt als eine, fast über den ganzen Continent, von Quebec bis New-Orleans, und von der atlantischen bis an die oceanische Küste, wenn auch nicht gleichmässig, doch allgemein verbreitete, endemische Krankheit, und zwar als eine, der Kinderwelt so verderbliche, dass sie als eines der vorhemschendsten Leiden Nordamerikas überhaupt bezeichnet, vom Publikum und den Aerzten weit mehr als andere verderbliche Kinderkrankheiten gefürchtet, und nicht mit Unrecht, wie es scheint, die "Pest des Landes" genannt wird. "It is the main outlet to the lives of a great many children nevery year," sagt Harrison<sup>2</sup>), "and when the rest of the community "is comparatively healthy, its ravages invade the sanctuary of infantile "feebleness, and sweep the fond anticipations of parental love to the "grave," und zahlreiche Mortalitätslisten aus New York, Philadelphia, Baltimore, Cincinnati und andern grossen Orten des Landes lehren, welche enormen Opfer die Krankheit in Nordamerika alljährlich gefordert hat und

<sup>1)</sup> Ich gebe hier eine alphabetisch geordnete Uebersicht der Gesammt-Litteratur von Ch. Inf. in Nordamerika: Barker in New Y. med. Repos. V. N. 2. — Bericht ans der KY. "Neuen Zeit," abgedt. in Journ. f. Kinderkr. 1857. XXVIII. 29. — Caldwell, On the cause of the difference in point of frequency and force, between the endemic diseases of the U. S. of America and those of the countries of Europe. Philad. 1802. — Callaghai in Amer. J. of med. Sc. 1828. Novbr. 37. — Cartwright in Amer. med. Record. X. 153. 225. — Condie in Philad. J. of med. Sc. New Ser. I. 13. — Cooke in Transplvan. J. of Med. 1828. Mai 190. — Dewces, On the phys. and med. management of Children etc. Lond. 1826. 443. — Drake, Notes concern. Cincinnati. Cincinn. 1810. 37. — Fourgeau d in St. Louis med. and surg. J. 1844. März. — Grant in Amer. J. of med. Sc. 1855. Juli 108. — Hallowell ibid. 1847. Juli 40. — Harrison in Transplvania J. of Med. 1858. Febr. 100. — Harrison in Transact. of the Amer. med. Assoc. II. 619. — Hesstis in Amer. J. of med. Sc. 1831. Mai 92. — Hexamer, die Kindercholera oder Summer-Complaint in den Vereinigten Staaten etc. New York 1838. — Horner in Amer. J. of med. Sc. 1829. Febr. 249. — Hossack Essays etc. N. Y. 1824. II. 344. — Howell is Amer. med. Record. VI. 49. — Jewell in Amer. J. of med. Sc. 1860. April 377. — King ibid. 1853. April 390. — Lind sley ibid. 1839. Aug. 301. — Little ibid. 1845. Juli 72. — Mann in New Y. med. Repos. Vill. 810. — Meigs in Amer. med. Record. III. 488. — Miller in NY. med. Repos. I. N. 1. (Ejd. Med. writings etc. 378). — M'Kee in South med. Reports II. 409. — Minch, der Staat Missouri geschildert etc. New York 1859. — Neufville in Arch. für physiol. Helikde. 1851. 321. — Page in Amer. med. Record. XVI. 40. — Parker in Transact. of the med. Soc. of the State of New York 1859. — 1856. Octbr. 347. — Potter in Baltimore med. and surg. J. I. 104. — Reybura in Transact. of the Amer. med. Assoc. VIII. — Rush Med. Inquir. and observ. Philad. 1789. 131. — Stewart Essay on Cholera Infantum. New York 1

noch immer fordert. In Canada kommt Cholera inf. im Ganzen selten vor, eben so in Maine, von wo wir einen Bericht von Baker über das epidemische Vorherrschen der Krankheit im J. 1800 In mehreren Städten des Landes haben; häufiger schon, und mit dem Charakter einer Endemie finden wir sie in den Neu-England-Staaten, wie u. a. in Massachusets (Mann, Curtis 1)), den grössten Krankheitsheerd aber bilden die mittleren und südlichen atlantischen Staaten, so namentlich New-York (Hossack, Stewart, Parker, Hexamer, Bericht), wo, dem statistischen Berichte von Dunnel<sup>2</sup>) zusolge, innerhalb der Jahre 1805—1836 in der Stadt NY. jährlich im Mittel 150, im Jahre 1837 allein 253 Kinder der Krankheit erlegen sind, ferner Pennsylvanien (Rush, Miller, Caldwell, Condie. Meigs, Howell, Parrish, Jewell, Callaghan), we die Sterblichkeit an Cholera inf. in den grossen Städten, speciell in Philadelphia, in manchen Jahren 1/4 - 1/3 der Gesammtmortalität unter den innerhalb der ersten 2 Lebensjahre gestorbenen Kinder beträgt 3), sodann Maryland (Potter), wo die Sterblichkeit an der Krankheit in Baltimore innerhalb der Jahre 1836-54 die enorme Summe von 4052 betrug, so dass also im Jahre durchschnittlich 213, im Jahre 1850 allein 347 Kinder derselben erlegen sind 4), Washington, wo Cholera inf. nach Lindsley so häufig ist, dass die Hälste der in den Monaten Juni - October verstorbenen Kinder unter 2 Jahren meist ein Opfer dieser Krankheit ist, und Virginien. — In Nord- und Süd-Carolina sind es namentlich die grossen Küstenstädte, welche von Cholera inf. heimgesucht werden, wie namentlich Charleston und Sullivan Island (Porter), während die Krankheit im Binnenlande, so u. a. nach Mc Kee in Raleigh, zwar alljährlich, aber mässig verbreitet und mit weniger bösartigem Charakter austritt. - Auch in den Golfstaaten herrscht Kindercholera in weitem Umfange endemisch, so nach Little in Gadsden Ct. u. a. O. von Mittel-Florida, ferner in Alabama (Heustis), Mississippi und Louisiana, und dasselbe gilt von den mittleren binnenländischen Staaten, so namentlich von Ohio (Cartwright, Drake, Harrison 5), Kentucky (Harrison 6), Cooke) und Tenessee, wo die Krankheit im Allgemeinen zwar seltener, als in den atlantischen Staaten, speciell in Memphis aber doch so häufig ist, dass die Stadt den Namen des graveyard of children (Kinder-Kirchhof) führt (Grant). — In den westlichen und südwestlichen Staaten endlich kommt die Krankheit im Allgemeinen nicht so verbreitet und weniger bösartig, als in den bisher genannten Gegenden vor, wiewohl sie auch hier in Missouri (Fourgeaud, Reyburn, Münch), in Texas (Neufville) und in Californien (Hexamer, King) nicht selten in sehr verderblicher Weise angetroffen wird; so waren nach dem Berichte von Fourgeaud in St. Louis innerhalb der Jahre 1841 — 43 im Ganzen 1403 Kinder unter 5 Jahren gestorben, und von diesen 385, also mehr als 1/3 an Kindercholera erlegen, und King sagt von Monterey: "more children die of Cholera Infantum and "lobular pneumonie then from any other disease".

Diesen Thatsachen gegenüber erscheint es nun zunächst sehr bemerkenswerth, dass die Berichterstatter aus Westindien, Centroamerika und Südamerika des Vorkommens von Cholera infant. mit keinem Worte erwähnen, und wir dürsen um so weniger Anstand nehmen,

<sup>1)</sup> In Transact. of the Amer. med. Apoc. IL 487.
2) In Amer."J. of med. 8c, 1838 Mai 237.
3) Im Jahre 1859, das sich durch das seltene Vorkommen der Krankheit vor früheren Jahren ausseichnete, waren bei einer Gesammtsterblichkeit von 3054 Kindern im Alter unter 2 Jahren (mit Einschluss der Todtgebornen), 408 d. h. 13 pCt. an Kinderncholera gestorben. (Jewell).
4) Joynes in Amer. J. of med. 8c. 1800 Octbr. 397, Frick ibid. 1855 Octbr. 312.
5) Amer. med. transact. l. c.
6) Transylv. J. of Med. l. c.

hieraus den Schluss zu ziehen, dass die Krankheit daselbst jedenfalls 🖚 den selten beobachteten gehört, als Pleasants 1) ausdrücklich erkläx diese Kindergeissel Nordamerikas in Brasilien niemals gesehen zu haben --Ein gleiches Schweigen über jene Krankheit haben die Berichterstand aus den tropischen und subtropischen Gegenden Afrikas und Asi beobachtet, und auch für diese Gegenden erscheint der Schluss von 🗲 jedensalls seltenen Vorkommen der Krankheit daselbst gerechtsertigt, Waitz<sup>2</sup>) erklärt, innerhalb einer 12 jährigen praktischen Thätigkeit Java nur zwei Fälle von Cholera inf. beobachtet zu haben. Was schlilich Europa anbetrifft, so kommt die Krankheit hier nachweisbar zilich allgemein verbreitet, und zwar vorzugsweise in grossen Städten, namentlich in Petersburg <sup>3</sup>), Berlin, Wien, München <sup>4</sup>), Stuttgardt <sup>5</sup>), Eburgh 6), London 7), Paris 8), u. s. w. jedoch meist sporadisch, zuweiler kleinen Epidemien, so u. a. 1748 auf Minorca 9) und 1859 in München, Allgemeinen aber ungleich seltener, als auf der westlichen Hemisphäre und als eigentliche Endemie, soviel ich weiss, nur in vielen Gegen Griechenlands <sup>11</sup>) und in Orenburg vor, wenn anders die Ang von Maydell 12), dass daselbst alljährlich unter den Säuglingen Dur fälle herrschen, welche den dritten Theil derselben hinrassen, auf di Frage stehende Krankheit zu beziehen ist.

§. 123. Unter denjenigen Momenten, welche nachweisbar einen m oder weniger wesentlichen Einfluss auf die Genese von Cholera inf. aussenehmen klimatische, resp. Temperaturverhältnisse en schieden den ersten Rang ein. — Einen Maassstab für die Beurtheilu dieses Einflusses bietet die Art der Krankheitsverbreitung auf der west chen Hemisphäre, wo Cholera inf. am häufigsten und verderblichsten i den mittleren und westlichen Staaten, seltener in Canada und den Neu-England-Staaten, wie in den südwestlichen und südlichen Gegenden, an seltensten in den eigentlich tropisch gelegenen Breiten beobachtet wird, so dass, bei einem Hinblick auf die eigenthümlich gestalteten, klimatischen Verhältnisse Nordamerikas, und bei gleichzeitiger Berücksichtigung des jedensalls sehr seltenen Vorkommens der Krankheit in den tropischen Gegenden der östlichen Hemisphäre, die von Potter ausgesprochene Ansicht alle Beachtung verdient, dass ein absolut heisses, wie ein absolut kaltes Clima der Krankheitsgenese am wenigsten günstig ist, dass Cholera in sant. vielmehr in solchen Gegenden am besten gedeiht, wo sich die grössten Unterschiede zwischen der (intensiv heissen) Sommer- und der (streng kalten) Wintertemperatur bemerklich machen, eine Annahme, welcher die oben geschilderte Art des Vorkommens und der Verbreitung in Europa jedenfalls nicht widerspricht.

In welcher Weise sich nun dieser Einfluss des Climas auf die kindliche Constitution geltend macht, steht dahin; das aber unterliegt keinem

<sup>1)</sup> Amer. J. of med. Sc. 1842 Juli 88.

2) On diseases incidental to children in het climates. Bonn. 1843, 190.

3) Doepp in Abhandl. Petersb. Aerste V. 333.

4) Hauner Journ. für Kinderkr. 1860 XXXV. 125.

5) Elsässer in Würtbg. med. Correbl. XVI. 29.

6) Evanson Handbuch f. Erkenntniss und Heilung d. Kinderkr. A. d. Engl. Berl. 1883, 899.

7) Copland Wörterbuch etc. II. 164.

8) Uruveilhter Méd. prat. etc. Paris 1821. 30, Bouehut Handbuch. der Kinderkr. A. d. Fr. Würzb. 1854. 543, Billard Traité des malad. des enfants nouv.nés etc. Par. 1884. 414, Trousseau in Gaz. des hopit. 1856 N. 39, 1858 N. 28, u. v. a.

9) l. e. 143.

10) Schwartze (in Journ. f. Kinderkr. 1859 XXXII. 329) berichtet, dass innerhalb 10 Jahren nur 40 Fälle von Cholera inf. auf die pathologisch-anstomische Ansalt zu Würzburg sur Section gekommen sind.

11) Pallia in Annal. univ. 1843 April, Olympios in Bayr. med. Correbb. 1840, 184, Landerer in Arch. der Pharmacie. 1851 Newbr.

feifel, dass hohe Temperatur eine wesentliche, ja, wie es scheint, wesentlichste Ursache für das Vorkommen von Cholera inf. abgiebt. en stringenten Beweis hiefür finden wir zunächst in der Art des Vorschens der Krankheit während der einzelnen Jahreszeiten; Cholera ist, dem übereinstimmenden Urtheile aller Beobachter zufolge, aussslich eine Krankheit des Sommers (daher in Amerika meist unter amen "Summer Complaint" bekannt), und tritt nur dort oder dann 🗫 erer oder späterer Jahreszeit auf, wenn die Temperatur, normaler ngewöhnlicher Weise, eine der Sommerwärme mittlerer Breiten Höhe erlangt hat. So erscheint sie in Maine und den Neu - Enganten erst im August (Barker, Mann), in den mittleren und en Staaten, also in New-York, Pennsylvanien, Maryland, Virginien, Eky, Ohio, Missouri u. a., im Juli und August, häufig auch schon im er erst im September und selbst October, je nachdem die Some früher eintritt oder länger anhält (Condie, Howell, Cart-1 u. a.), in den südlichen Staaten endlich, in Nord- und Süd-Caro-Alabama, Mississippi, Louisiana u. a, schon im April oder Mai, sie in Charleston gemeinhin als "the April and Mai disorder" beund gefürchtet ist (Rush, Cartwright, Hallowel, Heustis), auch in Europa ist die Krankheit überall, als sporadisches Leiden, als Endemie oder Epidemie, stets zur Sommerszeit, und zwar gewöhnzur Zeit der grössten Sommerhitze beobachtet worden. - Bis zu ichem Grade Cholera inf. in ihrem Austreten von diesem durch die Jahszeit bedingten Einflusse abhängig ist, geht u. a. aus folgenden statistichen Daten hervor: Von 1245 Kindern, welche innerhalb der Jahre 1816-26 in New-York der Krankheit erlegen waren, waren 1215 in den Sommer- und Herbst-, die übrigen 30 in den Frühlings- und Wintermonagestorben 1), im Jahre 1837 starben daselbst an Cholera inf. 253 Kiner, und zwar 226 in den Monaten Juli - September, 15 im October und r Rest in den übrigen Monaten 2); aus den statistischen Angaben von person über die Mortalitätsverhältnisse während der Jahre 1831-40 Philadelphia ersehen wir, dass von 9394 Todesfällen unter Kindern bis n 5. Lebensjahre 3685, d. h. nahe 40% auf die Monate Juli - Sepber Jallen, und in dem Berichte von Jewell finden wir, dass von 408 idern, die im Jahre 1859 in Philadelphia an Cholera inf, erlegen sind, in den Monaten Juni - August starben. In Baltimore betrug, nach ck, im Jahre 1850 die Sterblichkeit von Cholera inf. 347, von weln 10 Fälle auf Juni, 131 auf Juli, 122 auf August, 75 auf September 9 auf October kommen, und gleichlautende Berichte liegen aus Mems. St. Louis u. a. O. vor.

Einen zweiten, directen Beweis von dem sehr wesentlichen Einflusse er Temperatur auf die Krankheitsgenese finden wir in einer grossen von Beobachtungen, die alle dahin gedeutet werden müssen, dass Extensität und Intensität der Krankheit in einem geran Verhältnisse zur Höhe der Temperatur steht, wie Rush<sup>3</sup>), ndie, Howell u. a. sich ausdrücken, dass. worauf namentlich Pot(1. c. 110) hinweiset, ein Kind fast unsehlbar an Cholera inforankt, wenn man dasselbe an Orten, wo die Krankheit demisch herrscht, plötzlich oder längere Zeit hindurch heissen Sonnenstrahlen aussetzt (a sudden or long contidexposure to the sun seldom fails to excite it), und dass, wofür

<sup>3)</sup> Rifes and Russ Medical attrictics, etc. New-York 1897.
2) Dunnel I. c.
3) I. c. 132: Als frequency and danger are always in proportion to the heat of the weather.

17

ebenfalls zahlreiche Beobachtungen von Potter, Condie, Harrison, Hexamer u. a. sprechen, die Epidemie mit der steigenden und fallenden Temperatur in demselben Verhältnisse zu- und abnimmt, bei einem relativ tiefen Sinken derselben endlich unfehlbar (invariably: Condie) erlischt.

"A fact", sagt Potter (l. c. 110), "which is familiar to all who are convenant with the disease, further illustrates the agency of heat. A fall of four or family adegrees of the thermometer, after a rain, which is usually followed by a wester wind, not only suspends the action of the remote cause, but is salutary to the side, who, unless in the extremity of illness, revive from a state of prostration, and so along as there is no increase of heat, the number of cases invariably diministrative. "Corresponding with these facts, while the number of cases is stationary, or increasing in all June or July, the longer and cooler nights of August cartail the kills "of mortality, till the disease is obliterated, by the gradual diminution of heat is "autumn".

Bei einer mittleren Temperatur von etwa 60° F. (etwa 14° R.), bemerkt Stewart, dürste sich die Krankheit kaum zeigen, wohl aber kan sie bei einer solchen Temperatur bestehen, wenn ein paar Wochen hiedurch zuvor eine intensive Hitze geherrscht hat. Interessant ist der inhelt eines Brieses von Dr. Engelmann aus St. Louis an Hallowell, wo meheisst (l. c. 41):

"Nie mals werde ich den 12. 13. und 14. Juli des Jahres 1841 vergessen, is "bei S. W. Winden, fast klarem Himmel, und auffallend niedrigem Barometerstaßt, die Temperatur innerhalb 24 Stunden zwischen 80—100° F. (23—32° R.) schwahlt, und täglich Dutzende von Kindern der Krankheit erlagen, die ich in solcher Fronguenz und Bösartigkeit niemals zuvor gesehen hatte". — "Der Grund dieser Krankheit", heisst es in dem Berichte vom Jahre 1856 aus New-York, "ist die starke, "haltende Hitze, welche wir hier während der Sommermonate öfters zu erdulden henden. Je höher die Würmegrade steigen, und besonders je länger die Hitze, shie "von einer Abkühlung unterbrochen zu werden, anhält, um so zahlreieber sied in "Opfer, die diese Krankheit fordert. Dass wir von dieser anhaltenden Hitze im von "gen Jahre (1855) und bis jetzt auch in diesem Jahre frei gewesen sind, ist obid "Zweisel der Hauptgrund sür den bemerkenswerthen Nachlass, den wir im letzten und "diesem Jahre gegen das Jahr 1854 und auch 1853 erlebt haben". — "So abhingst "ist diese Krankheit von der hohen Temperatur der Lust", sagt Hexamer, "den "nauch zur Zeit der höchsten Blütte der Epidemie die Erkrankungs- und Todeskie "Plötzlich beträchtlich abnehmen, sobald die anhaltende Hitze von einer Reibe ktim "Tage unterbrochen wird. Die Scene wechselt wieder zum Schlimmen, sobald die "Thermometer wieder steigt."

Kalte Sommer sind arm an Kindercholera, fügt Hexamer himmend und citirt namentlich das durch einen auffallend kalten Sommer ausgezeichnete Jahr 1816, in welchem in New-York nur ein Kind der Krankheit erlag. Eine Vergleichung der mittleren Höhen der Temperatur der Sommermonate während der Jahre 1851—57 in New-York zeigt, dass die Epidemie beginnt, sobald die mittlere Monatstemperatur die Höhe von 69° f (17.8° R.) erreicht hat, oder übersteigt, dass sie bei einer Temperatur von 61 (16° R.) und darunter wieder erlischt. Auch Je well erklärt, dass die Ursache des im Jahre 1859 im Ganzen seltener, als in früheren Jahre beobachteten Vorkommens von Cholera infant. in der mässigen Somme hitze gesucht werden muss, die durchschnittlich 2° niedriger, als in de 8 früheren Jahren war. In vollkommener Uebereinstimmung mit den hi mitgetheilten Thatsachen stehen die Beobachtungen, welche bei dem sporadischen, endemischen oder epidemischen — Vorkommen der Kranheit auf europäischem Boden gemacht worden sind; in Deutschland t

makheit nur in sehr heissen Sommern auf 1), und demgemäss führt Hauner die Genese der Epidemie im Sommer 1859 in München zweise auf die anhaltend grosse Hitze während der Jahreszeit zum demselben Sinne äussert sich Coptand bezüglich des Vorkomder Krankheit in London, Trousseau 2) bemerkt: "l'influence sainer qui lui a valu, en Amérique, sa dénomination de maladie d'été mer complaint) paraît être la seule cause générale, la seule, en de l'individu, qui agisse sur sa production", und auch die oben gem Berichterstatter aus Griechenland erklären, dass die Krankheit ist vorzugsweise häufig und bösartig zur Zeit sehr heisser Sommer to

§. 124. Nächst hoher Temperatur bezeichnen mehrere Beobachter, te, Lindsley u. a., vorzugsweise aber Stewart, hohe Grade uftteuchtigkeit als wesentliche Beförderungsmomente der Krankmese. "Man findet oft", bemerkt der Letztgenannte, "dass die Luftntigkeit auf dem flachen Lande, wo die Krankheit niemals (oder doch sellen) vorkommt, ebenso stark ist, als in der Stadt. Ich richtete e Ausmerksamkeit daher auf den Stand des Thaupunktes in sol-Lokalitäten, wo die Krankheitsfälle vorzugsweise zahlreich waren, land alsdann einen grossen, oft längere Zeit währenden Unterschied chen dem Thaupunkte innerhalb und ausserhalb der Gebäude . . . tehr heissem Wetter und in sehr überfüllten Räumlichkeiten steigt haupunkt Nachts, wenn alle Individuen im Innern sind, bis nahe an Grad der Lufttemperatur, so dass diese mit Feuchtigkeit also volldig gesättigt ist. Bei einer Temperatur von 90-95° und einem, in stillten Räumen dieser fast gleichkommenden, Thaupunkte, hat man Gelühl von Erstickung, was leicht erklärlich ist, wenn man bedenkt, der Thaupunkt in der aus den Lungen kommenden Luft 94°, die se aber gewohnt ist, in einer Atmosphäre zu athmen, deren Thaupunkt Mittel 38° beträgt, im heissesten Wetter selten 70° übersteigt . . . olchen heissen, dampferfüllten Räumlichkeiten aber habe ich stets die ste Zahl von cholerakranken Kindern gefunden". -- Dass dieses mt nicht ohne Einfluss auf die Krankheitsgenese bleiben wird, lässt termuthen, alleln wie weit seine Wirksamkeit in dieser Beziehung , ist schwer zu bestimmen, da unter den zuvor geschilderten Verissen gleichzeitig andere ätiologische Faktoren von mindestens eben osser Bedeutung thätig sind, als der hier genannte; jedenfalls erot das Vorkommen von Cholera inf., wie sogleich anzuführende Thatn reigen, nichts weniger als konstant an die Gegenwart der eben behenen Schädlichkeit gebunden,

§ 125. Bodenverhältnisse, und speciell ein feuchter, sumpfloden, sind entschieden ganz ohne Belang für das Vorkommen von ra infant. — ein Umstand, durch welchen sich diese Krankheit ebenso, durch den Mangel jeder kontagiösen oder infektiösen Eigenschaft von hr symptomatologisch so nahe stehenden, indischen Cholera aufs benteste unterscheidet. Wenn Condie<sup>3</sup>), Cooke<sup>4</sup>). Lindsley<sup>5</sup>), ack<sup>6</sup>), Mann<sup>7</sup>), Rush, Little u. a. den Ursprung von Cholera auf Malariavergiftung zurücklühren, die Krankheit geradezu als eine von Malarialeiden bezeichnen, so haben wir in dieser Annahme nur

einen Ausdruck der, namentlich unter vielen unserer amerikanischen ü legen vorherrschenden, Malaria-Manie zu erblicken; die geographische W breitung der Krankheit, ihr fast ausschliesslich auf Städte beschrink Vorkommen, mit beinahe vollkommener Verschonung des flachen Land der Umstand, dass Cholera inf. nicht selten gerade in den, an Malarie bern reichsten, Jahren am seltensten beobachtet worden ist, worauf maes lich Hexamer aus New-York mit einem Hinweis auf die Jahre 1836 # 1853 aufmerksam macht, die Zeit des Auftretens der Krankheit, die 🛎 dem Steigen und Sinken der Temperatur geraden Schritt haltende Eme sität derselben, alle diese und andere Momente sprechen eben 🕬 🛋 schieden gegen jene Annahme, als auch nicht ein stichhaltiges Momi für dieselbe angeführt worden ist; "marsh effluvia", erklärt Potter 🛚 diesem Sinne, "which cover so wide a field in the philosophy of came have been enlisted to account for this among a tribe of other disease "but there are many considerations that lead us to conclude, that mildle "has no agency in the matter" u. s. w., und in derselben Weise spreche sich auch Cartwright, Hallowell, Hexamer u. a. aus.

- §. 126. Eben so wenig Grund kann ich für die Annahme 📶 dass die aus socialen Missständen hervorgehenden Schädlichkeiten, unter diesen namentlich die, aus dem Zersetzungsprocesse organische Stoffe entwickelten, fauligen Effluvien, wie sie in schmutzigen, be füllten, nicht gelüsteten Räumlichkeiten angetrossen werden, einen sperschen Einfluss auf die Krankheitsgenese äussern. Allerdings herrst Cholera inf., wie fast alle Beobachter, und zwar sowohl aus der west chen, als aus der östlichen Hemisphäre erklären, vorzugsweise unter 🍪 ärmeren Theile der Bevölkerung, in den grossen amerikanischen Sischen namentlich unter den Kindern der armseligen Einwanderer, und zwar is besondere in den kleinen, engen Strassen und Durchgängen, deren scho tzige, dunkle Wohnungen von einer gedrängt lebenden Bevölkerung ub füllt sind, und jeder ausgiebigen Durchlültung entbehren; allein die Kr heit ist in Amerika schon lange heimisch und frequent gewesen, che massenhasten Einwanderungen von Europa her diese Missstände, auch nicht erzeugten, doch wesentlich steigerten, und sie kommt das auch heute noch sehr häufig unter den günstiger situirten Volksklassen wo jene Schädlichkeiten nicht angetroffen werden; so erklärt Cartwrit "those children who enjoy the advantages of large, cool houses, of c "fortable clothing, of cleanliness and of a wholesome and well regul "diet, and who are diligently watched over by careful nurses, are by "means entirely exempted from its attacks", und in derselben Weise sichen sich Meigs, Hallowell u. a. aus. Uebrigens ist bei Beurtheil der vorliegenden Frage der Umstand nicht ausser Acht zu lassen, dass vielen Gegenden Europas, Asiens, Afrikas und Südamerikas, wo jene Mi stände in einem nicht geringeren Grade angelroffen werden, die Krank doch nur selten, und meist sporadisch beobachtet wird.
- §. 127. Ein besonderes Gewicht ist von den meisten, amerikt schen, wie europäischen, Beobachtern auf den Umstand gelegt word dass das endemische Vorherrschen der Krankheit fast nur auf Städ oder grössere Ortschaften mit einer gedrängt lebenden Bevölkerung schränkt, und in Amerika die Krankheit eben erst in neuerer, und neuesten Zeit ausnahmsweise auch auf dem flachen Lande beobach worden ist, ein Verhältniss, das sich u. a. in dem Umstande ausspric dass die Verbreitung von Cholera infant. auf dem Nordamerikanisch

ntinente in demselben Maasse allgemeiner geworden, als sich die Bekerung in Städten und geschlossenen Plätzen angehäuft hat, und in nselben Verhältnisse von Osten nach Süden und Westen fortgeschritten als an Stelle vereinzelter Ansiedelungen (Farmen) volkreiche Plätze Städte getreten sind, und welches, so viel ich weiss, auch für das kommen der Krankheit auf europäischem Boden massgebend ist. Man diese Thatsache, und, wie es scheint, mit Recht, mit dem Umstande Verbindung gebracht, dass eines der wesentlichsten ätiologischen Monte, Sommerhitze, innerhalb der genannten Oertlichkeiten sich in einem it höheren und empfindlicheren Grade fühlbar macht, als unter entgengesetzten Verhältnissen, und als ein Beweis hiefür dürste namentlich gende Thatsache gelten: Es war eine, namentlich von Rush empfohne, und vielfach mit Erfolg geübte Praktik, die von der Krankheit erillenen oder bedrohten Kinder sogleich aus der Stadt aufs Land zu schip; in neuerer Zeit aber, seitdem massenhafte Ausholzungen im Umise der grossen Städte stattgehabt haben, und die nächste Umgebung rselben ihres Waldschmuckes beraubt, den glühenden Sonnenstrahlen ossgelegt ist, hat sich jenes Verfahren nicht mehr hülfreich bewiesen 1). h kann übrigens nicht umhin, bei dieser Gelegenheit darauf aufmerksam machen, dass man entschieden zuweit gehen würde, Hitze als Endissche von Cholera inf. anzusehen; die Krankheit zeigt einen so enthieden lokalen Charakter, dass man das eigentlich pathogenetische Moand such in einer lokalen Ursache suchen muss, deren Quelle und Weseneit uns bis jetzt allerdings ganz fremd geblieben, und deren Erkenntniss icht weiter gefördert ist, wenn wir für dieselbe mit Cartwright und lewart ein Miasma, oder mit Page "some epidemic or peculiar consulution of the atmosphere of cities" substituiren. -

§ 128. Unter den physiologischen Momenten, die einen nachweisbaren Einsluss auf das Vorkommen von Cholera ins. äussern, ist zubichst das Alter des Individuums zu nennen; die Krankheit kommt fast zu unter Kindern in den ersten 2 Lebensjahren, vorzugsweise zwischen dem 5-16 Monate vor, und daher ist "der zweite Sommer" sprichwörtch die gesährlichste und gesürchtetste Zeit für die Kinder in Nordamerika; mentlich scheint die Zeit der Dentition und Entwöhnung in dieser Benehung von wesentlichem, aber keineswegs entscheidendem Einslusses der Race auf das Vorkommen der Krankheit, das von Frick in Balmore ermittelte Faktum, dass die Sterblichkeit an Cholera ins. unter den Kindern der Weissen doppelt so gross, als unter denen der braunen der schwarzen Racen ist.

## C. Endemische Kolik.

§. 129. Unter dem Namen der Kolik von Poitou, von Madrid, von vonshire, der Colica intertropica, vegetabilis, Colique seche, dry-belly-ache i andern, theils von der Oertlichkeit des Vorkommens, theils von der ponirten Ursache, oder endlich von den hervorragendsten Krankheitscheinungen abgeleiteten, Namen sind im Laufe der letzten Jahrhunderte verschiedenen Punkten der Erdoberfläche mehrere theils endemisch, is epidemisch herrschende Krankheiten beschrieben worden, welche

AT ANY OF PERSONS IN PART OF

i) Vergi, namentlich Potter l. c. 113.

insgesammt ihren Erscheinungen nach vollkommen den Charakter der Beikolik tragen, deren Entstehung jedoch, wie von den meisten derselben früher behauptet worden ist, und von nicht wenigen noch heute behauptet wird, nicht auf eine Bleivergistung zurückgeführt werden dars, sondern auf andern, mit Sicherheit noch nicht ermittelten, Ursachen beruhen soll. Da Gegenstand hat innerhalb der letzten drei Decennien insofern ein seht wesentliches praktisches Interesse gewonnen, als sich seit etwa 20-30 Jahren auf der französischen Kriegs-Marine eine, den oben genamten Krankheitsformen vollkommen analoge, Krankheit in grosser Verbreitung und in sehr verderblicher Weise bemerklich zu machen angesange hat, und die Frage nach dem Ursprunge des Leidens, trotz zahlreiche Beobachtungen und Untersuchungen, dennoch mit Sicherheit noch imme nicht beantwortet ist. Wenn ich auch weit davon entsernt bin, die sichere Lösung solcher Fragen auf einem andern Wege, als dem der exakten Untersuchung zu erwarten, so glaube ich doch, dass die geschichtliche Forschung auf dem Wege der Analogie auch hiefür manchen Auf schluss zu bieten, und doch wenigstens zu lehren vermag, was die Erfahrung in ähnlichen Fällen festgestellt hat, worauf also die Ausmerksamkeit der Forscher sich vorzugsweise wenden muss. - Einen in diesen Sinne bearbeiteten historischen Ueberblick habe ich nun in der folgender Darstellung entworfen, in welcher ich die Thatsachen in drei Kategoriet geordnet habe; in der ersten theile ich alle bisher bekannt gewordene Berichte über das epidemische oder endemische Vorherrschen der sogenannten vegetabilischen Kolik in den gemässigten Breiten mit, in der zweiten stelle ich die Fakta zusammen, welche das endemische Vorherrsche der Krankheit in den Tropen betreffen, und in der dritten ziehe ich da Vorkommen derselben auf Schiffen in Betracht, im Allgemeinen aber heb ich nochmals die, von fast allen Beobachtern, und selbst von solchen welche den Bleiursprung der Krankheit läugnen, zugegebene Thatsacht hervor, dass sich diese colica vegetabilis symptomatologisch in keinel Weise von Bleikolik unterscheidet, dass die von einzelnen Seiten gelten gemachten Unterschiede zwischen beiden Krankheitssormen entweder gam unwesentlich, und von zufälligen Erscheinungen abhängig, oder geraden ungegründet sind, dass die Krankheit vielmehr dasselbe Vorbotenstadium denselben Verlauf, dieselben hestigen und schmerzhasten Zusälle, dieselber unangenehmen Complikationen, dieselbe Neigung zu Rückfällen, dieselbe Gefahr bezüglich des Ausganges in den Tod oder unheilbare Störungen wie Bleikolik hat, dieselbe Behandlungsweise, wie diese, fordert, dass e sich, wie gesagt, lediglich um die Entscheidung der Frage handelt, ob et eine, der Bleikolik vollkommen ähnliche oder gleiche Krankheitsform giebt, deren Genese auf einem andern ätiologischen Momente, als Bleivergiftung, beruht.

§. 130. Die früheste Nachricht über das endemisch-epidemische Vorherrschen von Kolik finden wir bei Paulus Aegineta, der, in der zweiten Hälste des 7. Jahrhunderts lebend, bei Besprechung der Kolik lolgende Notiz macht 1):

"Arbitror etiam eam quae nunc invaluit colleam affectionem, ex talibus hume-"ribus (d. h. krankhaften Säften) generatam esse, quae ab Italiae quidem regionibus "initium cepit, sed in aliis multis Romanae Reipublicae locis grassata est, pestileat "quadam distributione (d. h. in Art einer Epidemie): in qua plerisque in morbus "comitialem, aliis ad artuum resolutionem, servato sensu, quibusdam ad ambo, dela-

<sup>1)</sup> De re medica lib. III. cap. 43.

us configit. Et qui quidem să comitislem delapsi sunt, plerique perierunt, qui ro ad resolutionem, plerique servati sunt".

Ich lasse dahin gestellt, ob man es hier mit einer, der sogenannten lica vegetabilis angehörigen, Krankheitsform, und namentlich einem durch ivergiftung bedingten Leiden zu thun hat, da über die Art des Vormmens und die Ursache jener Epidemie nichts weiter gesagt ist; darauf er glaube ich aufmerksam machen zu müssen, dass, wenn auch den Aerzdes Alterthums die gistigen Eigenschasten von Blei entschieden beant waren 1), dieselben, und speciell Paulus, der Bleikolik selbst doch keinem Worte erwähnen, also angenommen werden darf, dass gerade se Form von Bleivergiftung nicht zu ihrer Erkenntniss gelangt war.

Eine zweite, entschieden hiehergehörige, und, wie ich glaube, ge-le auf Bleikolik zu beziehende Notiz finden wir in den aus dem 16. ec. datirenden Mittheilungen von Oethaeus?) über das endemische Vorrschen einer sehr bösartigen Krankheit in vielen Gegenden Frankreichs d Deutschlands.

"In hoc itaque mali genere", heisst es daselbst, "illud primo notandum est, quod axime grassetur in ils locis, in quibus vel vina fortia, vel sulphua, aut nascuntur aut in frequentiori usu existunt. Ac ob id Franconia, irgonia, Austria, Rhaettae quaedam pars maxime huic malo obnoxíae sunt. Praeea hos etiam homines maxime occupat, qui vel in aulis vivont, vel in coenobile, in Collegiis Sacerdotum, quod largiore potu ac victu plerumque utanet exercitiis debitis aut opportunis saepe careant".

Nach einer vortrefflichen Beschreibung des Krankheitsverlaufes, welche er die Natur des Leidens (Bleikolik) kaum einen Zweisel übrig lässt, derholt Oethaeus noch einmal, dass der Hauptgrund der Krankheit gewissen Eigenschasten der Weine gesucht werden müsse, und zwar wohl in gewissen, dem Weine angebornen Qualitäten, als in den rch kunstliche Behandlung desselben bedingten Eigenhaften. Dass es sich hier um eine Bearbeitung des Weines mit Blei ndelt, kann, meiner Ansicht nach, nicht bezweiselt werden.

Eben dieser Notiz schliesst sich nun eine Thatsache an, welche die aus der Geschichte der Colica vegetabilis zuerst bekannter geworne - im vergangenen Jahrhunderte sehr viel von sich reden gemacht das endemische Vorherrschen einer Kolik im südlichen Frankreich, sche namentlich in Poitou beobachtet, und doher als Kolik v. Poitou, lica Pictonum, bezeichnet worden ist. Die erste Nachricht über dieselbe Citesius 3) veröffentlicht, demzufolge sich die Krankheit daselbst erst im Jahre 1572 gezeigt haben soll; wenig später erwähnte auch viere ) dieser Endemie, und seitdem sind im Laufe des 17. und 18. rhunderts zahlreiche Mittheilungen über die Krankheit erfolgt, welche nliesslich keinen Zweisel darüber liessen, dass es sich dabei um eine reh, mit Blei behandelten, Wein bedingte Bleivergistung gehandelt hat. nte weiss man von einer solchen Endemie in jenen Gegenden nichts

<sup>1)</sup> Schon Dioscovides (lib. V. cap. 103. Par. 1549. 294) sagt von der Cerusan: "est antem "letalis ejus potus", und an einer andern Stelle (lib. VI. cap. 22. Ed. cit. 528): "Sumpta "enim mox palatum, ginglvae, lingua et commissurae dentium candore quodam infletuatur, dioguitus, tussim et linguae ariditatem excitat, lis extrema friguscunt, mene labat, "membra terpescunt", und diesche Mitthelinng finden wir apitre fast wörtlich bei Scribenius Largus (lib. I. cap. 51 Ed. Stgeh. 224), Paulus Aegineta (lib. V. cap. 59. 62) und Actuarius (Method.-med. lib. V. cap. 12), während Celsus (lib. V. cap. 27. 6. 15), Galen (De antidutis lib. II. cap. 7. Ed. Kühn XIV. 144) und Actius (Tetrab. IV. serm. I. cap. 45) die Cerussa unter den Giffen aufführen, ohne jedoch der, durch den Gemus derselhen herbelgeführten Erscheinungen zu gedenken.

3) In Schenck Observ. med. lib. III. de colico dolore obs. 17. Frft. 1565. 363.

3) Distribe de nevo et popul. apud Pictones dolore colico-bilioso in Ejd. Opp. Par. 1539.

mehr. - Eine gleiche Bewandtniss hat es mit einer der Kolik von Poitou ähnlichen Krankheit, welche sich, nach dem Bericht von Bonté 1), seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts in der Normandie gezeigt hat; Bonté erklärt, dass hier, wie in Poitiers, zwei Arten endemischer Kolik vorkämen, eine idiopathische, d. h. auf Bleivergiftung beruhende, und eine deuteropathische (arthritische, scorbutische, melancholische und febrile), welche er, im Gegensatze zur erstgenannten, als colique végétale bezeichnet, und die sich von jener eben übrigens nur (seiner Voraussetzung nach) durch das genetische Moment unterscheidet; in neuerer Zeit hat Vasse über diese Krankheit einen Bericht abgestattet, aus welchem wir zunächst ersehen, dass in der Nieder-Normandie, wo ein bleihaltiger Cider getrunken wird, eine solche Kolik allerdings häufiger vorkommt, während die, in andern Gegenden der Provinz in Folge des Genusses von nicht bleihaltigem Obstweine entstandene, und von Vasse als Colique végétale beschriebene Krankheit diesen Namen gar nicht verdient, sondern der Beschreibung nach in einem ziemlich intensiven Magen- und Darmcatarrh besteht, hier daher ganz unberücksichtigt bleibt. - Schliesslich soll nicht unerwähnt bleiben, dass, nach dem Berichte von Pascal?, gegen Ende des vorigen Jahrhunderts auch in der Stadt Brie und in der Umgegend derselben ein der Bleikolik ähnliches Leiden, besonders unter den ärmeren Leuten, endemisch geherrscht hat, welches, wie Berichterstatter glaubt, in dem Genusse verdorbenen Fettes, oder in einer Kupfervergistung seinen Ursprung gefunden hat, die dadurch herbeigeführt worden sein soll, dass ranziges Fett längere Zeit in kupfernen Gefässen aufbewahrt worden ist; neuere Berichte aus jener Gegend erwähnen einer solchen Endemie mit keinem Worte, ich vermag daher nicht zu entscheiden, welche Bewandtniss es mit derselben gehabt hat.

Nächst der Kolik von Poitou hat namentlich die Kolik von Madrid früher nicht wenig Aussehen erregt. Den ersten wissenschaftlichen Bericht über diese Krankheit hat Hernandez 3) gegeben; derselbe hatte, in Folge einer Streitfrage, sich veranlasst gesehen, eine Monographie über Kolik zu schreiben, und erklärt in derselben, dass die in Madrid so häufig vorkommenden Fälle von Kolik, welche der Bleikolik gleichen, auch in der That auf Bleivergistung beruhen. Diese Erklärung scheint aber nicht viel Anklang gesunden zu haben, denn Thièry4), der allerdings nur nach Reiseeindrücken urtheilen konnte, läugnet diese Genese der Krankheit, wiewohl er sich zu der Erklärung genöthigt sieht: "je vois "ce mal pour la première fois, mais j'y reconnais les principaux caractè-"res de la colique des peintres, ou du plombe, laquelle n'est pas rare "dans plusieurs ouvriers à Paris". Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts erklärte Luzuriaga 5), in vollkommener Uebereinstimmung mit der Akademie der Aerzte in Madrid, die Krankheit nochmals für gewöhnliche Bleikolik, die namentlich dadurch herbeigeführt werde, dass sich die ärmeren Leute in Madrid, wie überhaupt in Castilien u. a. Gegenden Spaniens, Gefässe mit schlechter (bleihaltiger) Glasur in der Küche zur Ausbewahrung solcher Speisen oder Flüssigkeiten bedienten, welche zersetzend auf die Glasur einwirkten und sich alsdann mit dem Metalle (Blei) inprägnirten; wiederum aber sand diese Erklärung von Seiten der französischen Aerzte, welche den Krieg auf der Halbinsel mitgemacht und dabei die Krankheit kennen gelernt hatten, entschiedenen Widerspruch, so namentlich von

<sup>1)</sup> Journ. de Méd. XV. 399, XVI. 300, XX. 15.
2) Journ. de Méd. LXIX. 197.
3) Trat. del dolor cólico etc. Madr. 1737.
4) Observat. etc. Par. 1791 L 64.
5) Disert. sobre el cólico de Madrid. Madr. 1796,

rrey 1), welcher die auf dem Hochplateau von Castilien vorherrschenden, hr starken Temperaturwechsel als Ursache der Krankheit bezeichnet, m Marquard2), welcher die Kolik unter den französischen Truppen 09 in Galizien beobachtet hat, und die von Larrey ausgesprochene ermuthung zwar als ganz grundlos zurückweiset, aber doch an Bleiver-Rung nicht glauben will, und von Faure 3) welcher die Krankheit 1823 d 24 in den französischen Militärhospitälern in Madrid gesehen hat, d zwar vorzugsweise häusig unter Ossizieren, demnächst unter denjenin Soldaten, die financiell etwas günstiger situirt, daher zu Excessen in no befähigter, und namentlich mit der Küche und andern Proviantgehaften beauftragt waren; auch er erklärt, dass die Krankheit der Bleikolik Ilkommen ähnlich ist, allein er stellt - worauf gestützt, ist nicht gesagt -Bleivergiltung dennoch in Abrede und kommt wieder auf die Hypoese von Larrey zurück. - Neuere Beobachtungen haben denn nun ch in diesem Falle das ätiologische Verhältniss ins Klare gebracht, und sonders verdanken wir diess den Untersuchungen von Hisern 1); unter m Namen der Kolik von Madrid, erklärt derselbe, werden eben dort e möglichen Krankheiten der Abdominalorgane zusammengeworfen; heidet man aus diesem Chaos aber diejenigen Fälle aus, welche wirkh den Charakter der sogenannten colique végétale haben, so überzeugt in sich, dass dieselben alle Eigenthümlichkeiten der Bleikolik an sich gen, und dass, wenn die Bleivergiftung auch nicht immer klar zu Tage gt, mehrere, sogleich zu erwähnende Umstände, kaum einen Zweisel rüber zulassen, dass es sich dabei um Bleivergistung handelt. Die unkheit, sagt Hisern, ist in Madrid jedenfalls sehr selten, so dass er hrend einer neunjährigen, sehr ausgedehnten Praxis und bei seiner Hung als Hospitalsarzt und klinischer Lehrer, nur 7-8 Fälle der Art Gesichte bekommen hat, daher von einem endemischen Vorherrschen selben nicht wohl die Rede sein kann. Dass die Ursache des Leidens der in dem Clima, noch in den Bodenverhältnissen, noch in andern, gemein wirkenden Einflüssen gesucht werden darf, geht daraus hervor, s die Kolik unter eben denselben klimatischen etc. Verhältnissen in tern Gegenden Spaniens in dieser Weise nicht angetroffen wird; dageist in Betracht zu ziehen, dass das in der Stadt zum Trinken gebrauchte ellwasser, das stark kohlensäurehaltig ist, in hleiernen Röhren fliesst, che namentlich im Sommer, bei niedrigem Wasserstande, nicht ganz fillt sind, daher um so leichter zur Bildung von basisch-kohlensau-Blei Veranlassung gegeben ist, welches, im Wasser suspendirt, unter n Zusammentreffen mit andern Verhättnissen Vergiftung herbeiführen in, ein Umstand, der das relativ häufige Vorkommen jener Kolik im mmer und Herbste erklärlich macht 5); eine zweite Quelle der Bleiverung liegt hier in dem Weine, den die weniger Begüterten trinken, ein Landweine aus der Umgegend von Madrid, dem sogenannten Chacoli, mehr oder weniger sauer ist, und daher von den Weinhändlern mit norgfachen Zusätzen, namentlich von Bleioxyd, versetzt wird; endlich nicht ausser Acht zu lassen, dass eine Lieblingsspeise des grössten

Med.-chir. Denkwürdigkeiten etc. A. d. Fr. Lpz. 1813 l. 461.

Journ, complém. du dict. des Sc. méd. XXV. 97.

3) Des fièvr. intermitt. et contin.

Par. 1833, 469.

4) Revue méd. 1840 Septbr. 361.

5) "Il est d'observation asses constante à Madrid, que si, pendant cette disette d'eau, il arrive des pluies, ce qui a liem asses souvent en été et en autounne, les eaux des fontalues, ordinairement d'une transparence crystalline, d'une limpidité la plus pure, deviennent plus ou moins louches et blanchaires, et qu'alora elles causent des tranchées et des coliques très - nombreuses à divers degrés, et avec des caractères variés. Or, c'est spécialement en été et dans l'automne que les coliques régnent à Madrid, et surtont que celle dont il s'agit se fait remarquer dans la ville." (l. c. 373).

Theiles der Bewohner von Madrid in konservirten spanischemm Capern und Gurken besteht, und dass namentlich die ärmere welche diese Conserven in grosser Masse geniessen, sie meist in mit Bleiglasur versehenen Gefässen aufbewahren, in welchem Essig jener eingemachten Früchte, wenn er mit den Wänden des längere Zeit in Berührung bleibt, die Emaille angreift, sich somit bildet, das zur Vergistung Veranlassung gibt, eine Thatsache, cher Hisern selbst mehrere Male sich zu überzeugen Geleger habt hat. Es ist allerdings auffallend, dass bei so reicher Geleg-Vergistungen die Fälle wirklicher Bleikolik nicht häusiger sind, nur vereinzelt vorkommen, und die bei weitem grössere Zahl der Schädlichkeit Betroffenen verschont bleibt; allein diese Bedenken die Auffassung der Krankheitsgenese ohne Belang, wenn man die tirte Thatsache in Betracht zieht, dass von einer grösseren Zah dividuen, die auch unter andern Umständen den Einwirkungen gleichmässig ausgesetzt sind, ebenfalls nur einzelne erkranken, ar der Vergistung verschont bleiben, dass, mit andern Worten, ind und konkomitirende äussere Verhältnisse auch hier für die Er mit maassgebend sind, und so resumirt Hisern, dass die Kolik drid mit vieler Wahrscheinlichkeit auf Bleivergistung zurückzusühr

"Puisqu'il y a pour les habitants de Madrid tant de véhicules des "saturnines, tant de causes qui penvent en produire l'ingestion à "tout le monde, puisque les symptômes les plus saillants et les plus remarqual a colique de Madrid ne peuvent être distingués de ceux de la colique s "puisque les phénomènes consécutifs, l'engourdissement et la paralysie plus de ", étendue des extrémités supérieures, s'observent parfois après la colique de "comme à la suite des coliques de plomb, et que, si ces phénomènes sont plus "muns dans celles-ci, lorsqu'elles sont bien charactérisées, que sur celles de "il n'en est pas moins vrai qu'ils manquent parfois dans beaucoup de cas dans "là, il me semble, dis-je, non pas prouvé, mais au moins assez probable, "cause déterminante, spécifique de la colique de Madrid, consiste dans l'il des aliments ou des boissons, principalement des eaux contenant des sels de "c'est-à-dire, que cette colique est une nuance, une variété de la colique satur

Ich werde im Verlause dieser Untersuchung Gelegenheit finder zelne hier unberührt gebliebene Momente zu erwähnen, welche di Hisern ausgesprochene Ansicht erläutern, und eben zeigen, wie jen seren Verhältnisse, welche für das Austreten von Bleikolik massgerscheinen, es nicht weniger auch für die Kolik von Madrid sind; zenstätigung dieser Mittheilungen muss ich aber noch die Erklärung Cuynat 1) ansühren, dass diese sogenannte Kolik von Madrid keines aus die genannte Stadt oder Castilien beschränkt ist, sondern in den schiedensten Gegenden Spaniens, und unter den mannigsachsten klimet schen Verhältnissen, in Catalonien, wie in Andalusien, beobachtet wir überall unter denselben Erscheinungen, denen einer Bleikolik, verläust, mentlich häusig solche Individuen befällt, welche dem Weingenusse vorzug weise ergeben sind, und dass der Wein daselbst im Allgemeinen bleihalt ist, theils in Folge absichtlichen Zusatzes von Blei, theils in Folge & Ausbewahrung desselben in thönernen, schlecht glasirten Krügen.

In eben der Zeit, als die Kolik von Poitou eine grosse Rolle i der Medicin spielte, wurde man auch in einzelnen Gegenden der Niede lande auf das Vorherrschen einer ähnlichen Krankheit daselbst aufmen sam; es liegen mehrere, den Gegenstand behandelnde Berichte, namen

<sup>1)</sup> Mém. de l'Acad. des Sc. de Lyon. 1843-44. 20,

n Grashuis 1) und Tronchin 2), vor. Der letztgenannte Arzt prigens verständig genug, die Krankheit sogleich auf die richtige eine Bleivergistung, zurückzusühren, er wies auf die in Holland dasebräuchliche Aussütterung der Wasserleitungsröhren mit Blei hin, Abstellung dieses Uebelstandes ist auch der Kolik sehr bald ein macht worden.

Iner etwas längeren Lebensfrist hat sich die Kolik von Devonsurerfreuen gehabt; als Ursache derselben wurde, wie es in dem von Huxham<sup>3</sup>) heisst, der übermässige Genuss des in der gegenes bezeichnet, bis schliesslich Baker<sup>4</sup>), Alcock<sup>5</sup>) u. a. esen, dass nicht der Cider an sich, sondern der Bleigehalt desselstiologische Moment für die Krankheit abgab; auch hier ist, seitan den Gebrauch bleierner Gefässe bei der Ciderbereitung aufgeget, die Krankheit vollkommen verschwunden, und man hat daselbst und zu Fälle von Bleikolik bei Malern u. a. beobachtet, von einer ischen Kolik von Devonshire aber nichts mehr gesehen oder <sup>6</sup>).

Endlich habe ich hier noch einzelner epidemischer Ausbrüche von annter Colica vegetabilis in Gegenden zu gedenken, wo die Krankonst nicht beobachtet worden ist, und in welchen man sich bei geer Nachforschung schliesslich fast immer von einer der Krankheit runde liegenden Bleivergiftung überzeugt hat. — Im Jahre 1786 ib Franklin 7) an Dr. Vaughan:

"Ich erinnere mich, dass man in Boston zu der Zeit, wo ich noch ein Knabe davon redete, dass man sich in Nord-Carolina über den in Neu-England veren Zuckerbranntwein beklagte, dass solcher die Leute vergifte, und dass solche das sogenannte trockene Bauchgrimmen (dry-belly-ache) bekämen, und nach ihren den Gebrauch ihrer Glieder verlören. Da man bei dieser Gelegenheit die ereien, in denen der Rum verfertigt wurde, genauer untersuchte, so zeigte es dass verschiedene Besitzer derselben sich bleierner Gefässe und Röhren bedienind es waren die Aerzte der Meinung, dass der Schaden, den der Rum anrichron diesem Gebrauche des Bleies zu den Destillirgefässen herrührte. Die Verlung von Massachusets-Bay machte daher eine Acte, zu Folge welcher der Gehvon solchen bleiernen Gefässen für die Zukunst unter verschiedenen Strasen ten wurde."

Wir werden uns bald davon überzeugen, dass unter diesen Verhältdie, unter den Engländern als dry-belly-ache bekannte, Krankheit so früher wie bis in die neueste Zeit wiederholt aufgetreten ist. ey<sup>8</sup>), welcher für das Leiden den Namen bilious colic vorschlägt, seinem Wohnorte Woodsborough (Maryland) und in der Umgegend iche Fälle der Art, im Jahre 1821 sogar einen epidemischen Ausbeobachtet; die von ihm gegebene Beschreibung der Krankheit entt vollkommen dem Bilde von Bleikolik, er stellt jedoch die derselben zu Grunde liegende Bleivergiftung entschieden in Abrede, weil, wie Thomas von Westindien erklärt hat, der Bleigehalt des Rums nur inbedeutend ist (there is only a small quantity of lead in the mills yed to extract the juice of the sugar canes), und hält die Krank-

De colica Pictonum. Amstelod. 1755.

Obs. med.-phys. Lips. 1784 lll. 54.

colic of Devonshire. Lond. 1767.

5) The endemial colic of Devonshire etc. Plymouth 1789.

6) Vergl. Forbes in Prov. med. tr. IV. 188, 8 hapter the climate of the South of Devon etc. Lond. 1842.

The defence of the endemial colic of Devonshire etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1842.

The endemial colic of Devonshire etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1842.

The endemial colic of Devonshire etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1842.

The endemial colic of Devonshire etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1842.

The endemial colic of Devonshire etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1842.

The endemial colic of Devonshire etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1842.

The endemial colic of Devonshire etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1842.

The endemial colic of Devon etc. Lond. 1842.

The endemial colic of Devon etc. Lond. 1843.

The endemial colic of Devon etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1843.

The endemial colic of Devon etc. Lond. 1843.

The endemial colic of Devon etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1843.

The endemial colic of Devon etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1843.

The endemial colic of Devon etc. Plymouth of Devon etc. Lond. 1843.

heit selbstredend für — ein Malarialeiden. Leider hat er sich bei dieser Auffassung so sehr beruhigt, dass er es nicht für nöthig erachtet hat, weitere Mittheilungen über die Verhältnisse, unter welchen die Krankheit sporadisch und epidemisch austrat, zu machen, so dass wir also weitere Schlüsse zu ziehen, ausser Stande sind. — Eine der interessantesten hiehergehörigen Thatsachen theilt Fenner 1) aus den Jahren 1849 und 50 aus New-Orleans mit. Vereinzelte Fälle sogenannter Colica pictorum werden hier alljährlich, und zwar besonders zur Sommerzeit, beobachtet, im Sommer 1849 aber machte sich eine auffallende Zunahme derselben, zuerst in einzelnen Gegenden der Stadt, schliesslich aber in allen Bezirken, und in einem so enormen Umsange, besonders unter den arbeitenden Klassen der weissen Bevölkerung, weniger unter den Negern, bemerklich, dass man in der That von einer epidemischen Verbreitung der Krankheit zu sprechen berechtigt war; an ein Malarialeiden konnte man in diesem Falle um so weniger denken, als die Zeit, in welcher die Krankheit vorherrschte, von Malariafiebern auffallend frei war, die Identität des Leidens mit Bleikolik machte es dagegen höchst wahrscheinlich, dass es sich hier um eine weitreichende Bleivergistung handelte, welche, wie in der That die darauf angestellte Untersuchung lehrte, vorzugsweise durch den Genuss bleihaltigen Sodawassers, vielleicht auch noch auf einem zweiten, sogleich zu erwähnenden, Wege vermittelt war. Im Jahre 1849 nämlich herrschte in New-Orleans, wie bekannt, Cholera epidemisch, und die Besorgniss, sich durch den Genuss von Sodawasser Diarrhöen zuzuziehen, hielt viele Bewohner der Stadt davon ab, von diesem sonst allgemein beliebten Getränke, in dem Umfange, als man es früher gewohnt war, Gebrauch zu machen. So kam es nun, dass in den vom Verkehre entsemter gelegenen, und weniger besuchten Theilen der Stadt das einmal zubereitete Sodawasser von den Verkäusern längere Zeit in bleiernen Reservoirs aufbewahrt wurde, hier verhältnissmässig viel Blei aufnahm, und endlich später, als es in den Gebrauch kam, in der angedeuteten Weise gistig wirkte. Auch im Sommer 1850 gewann die Krankheit wiederum eine bedeutende Verbreitung in der Stadt und wieder fand Fenner ziemlich bedeutenden Bleigehalt im Sodawasser. - Wie vorauszusehen, fand die auf dem sichersten Boden - dem des Experimentes - wurzelnde Ueberzeugung Fenners bei vielen Aerzten der Stadt, welche von der vorgefassten Meinung der Colica vegetabilis nicht lassen wollten, lebhasten Widerspruch, so dass die ärztliche Gesellschaft sich veranlasst sah, ein Comité zur Untersuchung des Gegenstandes zu ernennen, welche ihr Verdict dahin abgab: "dass sie meh-"rere aus verschiedenen Gegenden der Stadt gelieferte Proben von Sodawasser "aufs sorglichste untersucht, und in allen auf leichte Weise auffal-"lende Spuren von Blei gefunden habe, dass diese Untersuchungen, ihrer "Ansicht nach, daher vollkommen die von Dr. Fenner ausgesprochene "Ueberzeugung bestätigt haben, dass nämlich die vorherrschende Krank-"heit auf eine, in der angedeuteten Weise vermittelte, Bleivergistung zu-"rückzusühren ist". Uebrigens macht Fenner noch darauf ausmerksam, dass aus den eisernen Wasserleitungsröhren, welche durch die ganze Stadt gelegt sind, das Wasser nach den Häusern hin und durch dieselben zum Theil in Bleiröhren?) geführt wird, und dass auch auf diesem Wege gewiss sehr häufig Bleivergiftung veranlasst, resp. das daselbst nicht seltene Vorkommen des sogenannten dry-belly-ache leicht erklärlich wird. -Dass hier nicht alle Individuen, welche dem Einflusse einer Schädlich-

South. med. reports I. 59 II. 27. 247.
 Diese Bleiröhren nehmen insgesammt eine Länge von 250,000 Fuss d. h. c. 10 deutsche Meilen ein,

keit ausgesetzt waren, von derselben in gleicher Weise afficirt worden sind, erscheint nicht auffallend, wenn man Analogien in Betracht zieht; ich kenne mehrere Individuen, bei welchen sehr kleine Dosen von Quecksilber, sowohl innerlich genommen, als in Form von Salbe applicirt, sehr bald Reizung der Mundschleimhaut, bis zu wirklichem Speichelflusse herbeiführen, während Andere, und darunter ich selbst, Wochenlang Einreibungen mit grauer Salbe in grösseren Quantitäten gemacht haben, ohne dass sich auch nur eine Spur von Salivation gezeigt hat. — Schliesslich will ich hier noch eine Mittheilung von Smith 1) über das Vorkommen jener Colica pictorum im Jahre 1851 in Texas (Galveston, Brazos, Santiagos u. a. O.) anführen; Smith hat mehrere Fälle der Krankheit selbst beobachtet, und erklärt, dass, wie wohl er zu der Ansicht von der Bleivergiftung noch nicht ganz bekehrt ist, seine Beobachtungen doch eigentlich gar keine andere Annahme zulassen.

§. 131. Als die eigentliche Heimath der endemischen Kolik, d. h. einer der Bleikolik vollkommen gleichen, aber angeblich nicht auf Bleivergiftung beruhenden, Krankheit waren früher vorzugsweise die tropischen Gegenden der westlichen Hemisphäre, namentlich die Antillen und Guayana, berüchtigt, wo dieselbe unter dem Namen der colique sèche oder des dry-belly-ache bekannt war. — Schon Sydenham<sup>2</sup>) spricht von dem endemischen, d. h. häufigen Vorkommen derselben auf den Antillen; "apud insulas Caribum notissima est, sagt er bei Besprechung der colica Pictorum, ohne jedoch über die Krankheitsgenese etwas hinzuzufügen, und eben so ersehen wir aus der ersten grösseren Abhandlung über diese Krankheit auf den Antillen von Smith 3) bezüglich der ätiologischen Momente nichts weiter, als dass sie vorzugsweise häufig bei Leuten vorkommt, die dem Trunke ergeben sind; auch Hillary 1), welcher diese Kolik auf Barbadoes zu beobachten Gelegenheit gehabt hat, und sie ein auf den Antillen endemisch herrschendes Leiden nennt, weiss über die Krankheitsursachen nichts weiter anzuführen, als dass schwächliche Individuen, und solche, "die besonders hitzige und junge geistige Getränke "im Ueberslusse trinken", am häusigsten von der Krankheit befallen werden, während Moseley<sup>5</sup>), der übrigens die vollkommenste Identität dieses Leidens mit Bleikolik zugibt, aufs bestimmteste eine Bleivergistung als Ursache derselben in Abrede stellt, mit welcher Kritik, können wir aus seiner Aeusserung ermessen, dass der Gebrauch vieler Bleiauflösungen weit unschädlicher sei, als man insgemein glaube. Dagegen erklärt bereits Clark ), dass die Kolik auf den Antillen, und speciell auf Dominica. nur solche Individuen befalle, die vielen frischen (bleihaltigen) Rum trinken, oder in Häusern wohnen, deren innere Räumlichkeiten neuerdings mit Bleisarben angestrichen sind, oder die sich wohl selbst mit Anstreichen von Häusern etc. beschästigen; die bei weitem bedeutendsten und exactesten Beobachtungen über diesen Gegenstand aber hat Hunter?) aus Jamaica mitgetheilt; die Krankheit hatte sich, zur Zeit, als er selbst auf Jamaica lebte (1780 ff.), weit seltener als zuvor gezeigt, namentlich hatte Hunter Gelegenheit, dieselbe in den Jahren 1782 und 83 unter den Soldaten in Spanish Town und Kingston zu beobachten, während unter der ärmeren Civilbevölkerung nur wenige erkrankten, die Wohlhabenderen

<sup>1)</sup> In South. med. reports ll. 458.
2) Process. in morbis own. curand. De colica. Opp. Genev. 1736 I. 512.
3) De colica apud incol. Caribieness endem. Leid. 1717.
4) Beobachtungen etc. 215.
5) Abhandl. von den Krankh. zwischen den Wendezirkeln etc. A. d. Engl. Nürnb. 1790. 445.
6) Treatise on the yellow fever etc. Lond. 1797.
7) l. c. 183 und Med. transact. lll. 227.

dagegen ganz verschont blieben, und gerade dieser Umstand liess ihn darauf schliessen, dass es sich hier nur um eine ganz vereinzelt wirkende Ursache handeln konnte, welche er in einer Bleivergistung suchte und auch fand, indem er chemisch nachwies, dass in jungem Rum Blei suspendirt ist, das sich erst nach längerem Ausbewahren des Rums niederschlägt, und dass daher vorzugsweise solche Individuen erkrankten, welche von dem frisch destillirten Getränke genossen hatten. — In neuerer Zeit ist die Krankheit hier, ohne Zweifel in Folge einer geläuterten öffentlichen Hygieine, immer seltener geworden; so erklärt schon Chisholm<sup>1</sup>):

.Five and thirty years ago, when I first settled in practice in the West Indies, "Colica Pictonum was very common, and often most afflictive and fatal. At that , time excessive abuse of wine, spirits, and malt liquors was generally practised by ,, all ranks of society; but more especially among the lower whites spirits were the "principal drink, because easily procured — either raw or slightly diluted. Since , then, a more rational mode of living has been gradually introduced — insomuch that , when I finally left that country in 1803, the inhabitants of no country could be "more moderate in the use of intoxicating liquors. With this gradual improvement in the mode of living, the disappearance of Dry-Belly-ache has kept pace, so that "it is now scarcely ever seen."

Uebrigens stellt auch Chisholm Bleivergiftung als Ursache der Krankheit in Abrede, und zwar aus den Grunde, weil ja auch in Devonshire Kolik endemisch ist, ohne dass hier eine Bleivergistung anzuklagen ist, und glaubt vielmehr, dass auf den Antillen der unmässige Rumgenuss an sich, in Verbindung mit Erkältung als Ursache der früher daselbst endemisch herrschenden Krankheit angesehen werden müsse. — In späteren medicinisch-topographischen Berichten von den Antillen finde ich diese Kolik nur noch bei Musgrave?) und Turner?) erwähnt; der letztgenannte spricht sich, ganz im Sinne von Clark und Hunter, für Bleivergistung als die alleinige Ursache derselben aus, dagegen tritt Musgrave dieser Ansicht, so wie den von Chisholm gegebenen Mitthellungen, zunächst mit der Erklärung entgegen, dass die Krankheit auf den Antillen weit häufiger vorkommt, als Chisholm angegeben hat, ferner dass derselben eine durch den übermässigen Genuss von Rum herbeigeführte Leberkrankheit zu Grunde liegt und schliesslich, dass auch Malariaeinslüsse in der Krankheitsgenese eine wichtige Rolle spielen, da die Kolik vorzugsweise häusig in seucht und sumpsig gelegenen Gegenden beobachtet wird; diese Darstellung des Sachverhaltes enthält eben so viel Irrthümer, als willkührliche Behauptungen, macht übrigens jede specielle Kritik überflüssig, da Musgrave, wie aus seinen Mittheilungen hervorgeht, mannigfache, heterogene Krankheitsformen unter den Begriff der Kolik zusammengeworfen Von den neuesten englischen Berichterstattern von den Antillen wird der Krankheit mit keinem Worte mehr gedacht, und unter den französischen Aerzten ist es namentlich Dutroulau4), der nach einem 16jährigen Ausenthalte auf Martinique ausdrücklich erklärt, dass bier, wie auf den übrigen Antillen, immer nur ganz vereinzelte Fälle der sogenannten colique végétale beobachtet werden.

Nächst den Antillen ist es, wie bemerkt, vorzugsweise Guayana, welches man als ständigen Heerd der colique végétale anzusehen gewohnt gewesen ist, und namentlich waren es die Mittheilungen von Fermin 5),

<sup>1)</sup> Manual of the climate and diseases of trop. countries etc. Lond. 1822. 93.
2) Lond. med. Reposit. XXIV. 441 und Lond. med. Gas. XI. 795. 873.
3) In Lond. med. Gas. XI. 78.
4) In Archiv. génér. 1855, Decbr. und Traité des malad. des Européens dans les pays chauds etc. Par. 1861. 34.
5) Traité des malad. . . à Surinam. Amsterd. 1765. 50.

her als Ursache der Krankheit "grandes débauches, l'usage immoe des liqueurs fortes" namhast macht, so wie die späteren Berichte Segond 1), welcher die Bleivergistung als ätiologisches Moment enteden in Abrede stellt, dagegen das Leiden als Erkältungskrankheit, seiner Wesenheit nach als eine Sympathicus - Neurose auffasst, welche Ansicht von dem weitverbreiteten Vorherrschen der Krankheit eine entliche Stütze gaben; allein auch hier hat die unbefangene und gründ-Beobachtung ganz andere Resultate zu Tage gefördert. Schon Rodied2) erklärte:

"Koliken verschiedener Art sind hier (in Rio Essequebo) zwar ziemlich bent, jedoch bei weitem nicht so häufig, als die Autoren medicinischer Beobachen von Westindien aus erzählen... Bei meiner Hieherreise wurde mir Bellye als eine endemische Krankheit, und mit so fürchterlichen Farben geschildert, i die Ursache so allgemein dem Klima zur Last gelegt, dass es mich beinahe iderte, wie ein Europäer dem Ungeheuer entgehen könne;" allerdings, fährt fort, bekommt man Fälle der sogenannten colica pictonum hier nicht selten zur achtung, allein sehr viel häufiger sind andere Formen von Kolik, welche mit Iben promiscue zusammengeworsen werden, während andererseits bezüglich des Belly-ache dem Klima zur Last gelegt wird, was lediglich der Lebens-, resp. ungsweise zugeschrieben werden muss. "Es ist bekannt," sagt R., "dass in fand und den Niederlanden die rothen französischen Weine den gemeinen Tischs ausmachen, und durchgängig getrunken werden. Diese Gewohnheit pflanzt sich in den Colonien fort, nur mit dem Unterschiede, dass man hier weniger ge-Weine als dort bekommt, und daher die üblen Folgen hier grösser als dort 1. Der Alaun, das Sandelholz, der Bleizucker und andere Schmierereien, woder industriöse Weinhandler seinen Profit vermehrt, und unter der Selbstberuhig: es ist gut genug für Westindien, die Gesundheit seiner Mitmenschen unter-t, machen den Wein hier gefährlich ... Dass unsere westindischen Dry-gripes brentheils von sauren und verfälschten Weinen entstehen, wird, dünkt mich, da-ch hinlänglich bewiesen, dass der Arme, der keinen Wein kauf, nur en damit befallen wird, und noch mehr als diess beweiset der Umstand, dass auszerst selten, wo nicht gar niemals, ein Neger diese Krankheit bekommt."

Uebrigens macht Rodschied noch darauf aufmerksam, dass jene vergiftung auch wohl durch den Genuss jungen Rums, "der noch Parichen der (bleiernen) Schlangenröhre aufgelöst enthält, herbeigeführt den kann. Genau in demselben Sinne urtheilen Hille 3) aus Surinam, die Krankheit lür eine exquisite Bleikolik und als die Folge des Gees der in den Niederlanden mit Bleizucker stark versetzten französin Weine bezeichnet, daher reiche Leute, welche gute Weine trinken, Arme, die gar keinen Wein geniessen, von der Krankheit verschont ben, und Blair ) aus British Guayana, welcher bemerkt: "Painter's c. though rarer now and less fatal and less invaliding, since the use of drugged claret, is still frequently met with." — Aus dem zösischen Antheile des Landes (Cayenne) liegt zunächst ein Bericht Lefevre<sup>5</sup>) vor, der in den Jahren 1820-22 daselbst als Marinestationirt war, und innerhalb dieser Zeit nicht einen Fall der sogeden colique sêche, weder an der Küste, noch im Innern des Landes ehen bekommen, auch von andern Aerzten jener Station die Krankheit eine sehr selten vorkommende bezeichnen gehört hat; Daniel 6), wel-

<sup>1)</sup> Gaz. des höpit. 1854. 25. März., Journ. hehdom. de Méd. 1835. N. 3. 13, Essai sur la Név-ralgie du grand sympathique. Par. 1837 und Revue méd. 1839. Mai 239. 8) Bemerkungen über das Klima . . . von Rio Essequebo. Freft. 1796. 184. 1) In Casper Wochenscheift 1842. N. 6. 4) Account of the last Yellow Fever Epidemic. Lond. 1852. 21. 6) Recherch. sur les causes de la colique sèche etc. Par. 1859. 96.

cher im Jahre 1857 als Director des service de santé in Cayenne funçit. berichtet auf eine directe Anfrage von Lefèvre demselben:

"Les coliques sèches sont loind'être aussi fréquentes à la Guayane qu'es si "porté à le croire, en lisant les divers opuscules publiés sur cette affection ces "dérée comme une maladie endémique dans notre colonie. Depuis deux ses pu "j'habite la Guayane, je puis affirmer, que la colique sèche figure dans le cadre sologique pour la plus petite proportion des maladies que nous sommes appelés "traiter. Cette affection est d'ailleurs loins d'être aussi grave que dans certains ces "trées où j'ai eu l'occasion de l'observer autresois."

In Uebereinstimmung mit diesem Berichte spricht sich auch Dr troulau<sup>1</sup>) über das seltene Vorkommen der in Frage stehenden Krakheit in Cayenne aus; dagegen theilt neuerlichst Chapuis 2) mit, des colique sèche sich daselbst innerhalb der letzten 3 Jahre auffallend bich gezeigt hat, so dass, während die Zahl sämmtlicher in den Jahren 1881 und 57 beobachteten Fälle, resp. 82 und 67 betrug, dieselbe im Jahren 1895 auf 400 und 1858 auf 102 und im Jahre 1859 sogar auf 201 gestiegen war. Unter 31, im ersten Quartale d. J. 1860 aufgenommenen, Fällen von colique gehörten 6 entschieden der Bleikolik an, während bei den übrigen 25 de solcher Ursprung nicht nachzuweisen war, wiewohl Chapuis die 16 lichkeit derselben Genese keineswegs mit Bestimmtheit in Abrede im Gegentheile darauf hinweiset, wie schwierig es gemeinhin ist, soldie Fragen aus der Anamnese mit Sicherheit sestzustellen. Allerdings erscheit der Umstand der Theorie, dass jene colique seche auf Bleivergistus rückzusühren, resp. als Bleikolik anzusehen ist, keineswegs günsük dass jene plötzliche und starke Zunahme der Krankheitsfälle ohne ingent welche bemerk - oder nachweisbare Veränderung in der Lebens-, oder Nahrungsweise der Leute erfolgt war, dass ferner auf der Salut, wo 🏙 Regicrungs-Werkstätten sind und die Gelegenheit zur Bleivergiftung allergrössten ist, gerade die geringste Zahl aller in der Colonie beobachteten Fälle vorgekommen sind, endlich duss die Krankheit unter Umstaden aufgetreten ist, die es absolut unbegreiflich erscheinen lassen, in webcher Weise eine Bleivergistung hätte zu Stande kommen können.

In den tropischen Gegenden des westlichen Theiles von Südamerika wird des Vorkommens einer der Colique seche ähnlichen Krankheil 108 keinem der Berichterstatter mit einem Worte erwähnt, in Brasilie1 werden, wie Sigaud<sup>3</sup>) erklärt, vereinzelte Fälle beobachtet, über derei Genese sich S. jedoch nicht weiter ausspricht; häufiger begegnet man, den Mittheilungen von Thevenot4), Berville5) und Dutroulau? zusolge, der Kolik in Senegambien, wie der Erstgenannte erklärt, vorzugsweise unter Weissen und Mulatten, sehr selten unter Negern, allein auch diese Berichte über das häufige Vorkommen derselben sind, wie auf den fraglichen Nachforschungen von Lefevre?) hervorgeht, sehr ibertrieben, und namentlich ist der Umstand ganz ausser Acht gelassen, dis die meisten Fälle der Krankheit eben nicht in dem Lande selbst, sonden wie auch Dutroulau hervorhebt, auf Schiffen ihren Ursprung gefundet haben, von wo die Erkrankten den Hospitälern in Saint Louis und Gorb überwiesen worden sind. — Die ärztlichen Berichterstatter von den en lischen Stationen auf der Westküste von Afrika erwähnen der Krad heit mit keinem Worte, und dasselbe gilt von Algier und Egyptel

<sup>1)</sup> l. c. 19. 2) Gaz. hebdom. de Méd. 1860. N. 36. 3) l. c. 340. 4) l. c. 232 5) Remarq. sur les maiad. du Senegal. Par. 1857 und Gaz. des hop. 1858. N. 37. 6) Traité 10. 7) l. c. 114.

Non Abessinien berichtet Courbon 1): "D'après tous les renseignements Aue j'ai pris, la colique seche, en tant qu'on la considere comme distincte de la colique de plombe, ne paraît pas exister en Abyssinie." auf den ostafrikanischen Inseln, namentlich auf Madagascar ist die krankheit, in vergangenen Jahrhunderten wenigstens, häufiger vorgekommen; so erwähnt namentlich Dellon vom Jahre 1685 einer der Colik von Poilou ähnlichen Krankheit, welche daselbst jedoch nur an solchen Individuen beobachtet wird, "qui aimaient le vin, n'en trouvant pas à l'île de Dauphin, faisaient leur débauches avec de l'eau-de-vie," während diejenigen, die selten und sehr mässig trinken, gar nicht oder nur in geingem Grade von der Krankheit heimgesucht werden; in neuerer Zeit ist die Kolik, den sorgfältigen Nachforschungen von Letevre 2) zufolge, auch bier, wie auf Mauritius nur sehr selten, und zwar meist bei Schiffsleuten beobachtet worden, die bereits krank ans Land gekommen sind, und dieselbe Thatsache berichtet Dutroulau 3) von Mayotte (Comoren) und Reunion -In Indien, sowie auf dem indischen Archipel ist endemische Kolik unbekannt; der bei weitem grösste Theil der Berichterstauer er wähnt einer solchen Krankheit überhaupt gar nicht, Chisholm 4) bemerkt ausdrücklich, dass Colica pictonum hier nicht vorkommt, Raleigh 5) but einen Fall der Art (ohne Zweifel Bleikolik) im Hospital von Calculta gesehen, derselbe betraf einen Matrosen, der krank vom Schiffe dabin Rebracht worden war, und unter denselben Verhältnissen hat Heymann 6) einen Fall auf Java beobachtet, über dessen Natur zudem (Bleikolik) gar kein Zweifel war. So weit meine Kenntniss der einschläeigen Litteratur reicht, existirt nur ein Beispiel von einer weiteren, wahrhaft epidemischen Verbreitung der unter dem Namen der Kolik von Poitou bekannten Krankheit in den tropischen Gegenden Asiens, ich meine das von Smith 7) im Jahre 1852 auf der Station Newera Ellia auf Ceyton beobachtete Vorherrschen derselben. Die Krankheit gewann hier eine so enorme Verbreitung, dass in der Zeit von Februar bis Juni, bei einer Truppenstärke von 87 Mann, die Rücklälle mit eingerechnet, 142 Fälle von Kolck zur Behandlung ins Hospital kamen, welche sowohl Olliziere und Soldaten, wie die Famillien der letzteren und die daselbst lebenden Civilbewohner betrafen, wobei es unentschieden bleibt, ob die Eingebornen ganz verschont geblieben sind. Die von Smith angestellte, und später London an eingesandtem Material controllirte und bestätigte Untersuchung ergab nun, dass jene Kolik, welche übrigens schon in früheren Jahren dasetbst beobachtet worden sein soll, lediglich auf Bleivergiftung beruhte, die durch den Genuss bleihaltigen Zuckers und Araks herbeigeführt worden war; namentlich enthielt der Zucker ziemlich beträchtliche Mengen des Metalls, und nachdem der Gebrauch dieser beiden Nahrungsmittel Ende Moi inhibirt war, hörte die Krankheit schon Anlang Juni, wie mit einem Schlage, auf. Wahrscheinlich waren die Nahrungsmittel dadurch bleihaltig geworden, dass man sich bei der Einkochung des Rohruckers statt der sonst gebräuchlichen Kalkmilch des Bleiacetats bedient hatte.

Fassen wir nun alle hier mitgetheilten Thatsachen über das endemische und epidemische Vorherrschen der in Frage stehenden Krankheit rusammen, so gewinnen wir die Ueberzeugung, dass dieselbe ihrer Verbreitung und ihrem Vorkommen nach, wenigstens in der neueren und

<sup>1)</sup> Obs. topogr. et méd. rec. dans un voyage à l'isthme de Suez etc. Par. 1861, 34.
2) I. c. 130.
3) I. c. 43, 50.
4) I. c. 93.
5) Indian Journ. of med. Sc. II. 52.
6) Verhandt der Würzb. med.-phys. Geseilsch. V. 27.
7) Edinb. med. Journ. 1856. Juli.
Hirach, hist geogr. Pathol. II.

neuesten Zeit, an keinem Punkte der Erdoberfläche mehr als En angetroffen wird; gleichzeitig aber finden wir, dass für die bei w meisten Fälle des endemischen, epidemischen oder sporadischen Vol mens derselben die Ursache in einer Bleivergistung entweder bes nachgewiesen, oder doch in hohem Grade wahrscheinlich gemacht den ist, und so handelt es sich jetzt eigentlich nicht mehr um die antwortung der Frage, ob es neben Bleikolik eine derselben vollkol ähnliche Krankheit gibt, welche dennoch einer andern Ursache, als Bleivergistung, ihre Entstehung verdankt, sondern es entsteht die I ob man aus einer verhältnissmässig sehr grossen Zahl wohl const Thatsachen einen Schluss auf einzelne analoge Fälle zu machen bereist, welche, mit oder ohne Schuld des Beobachters, in ihrer Genes aufgeklärt geblieben sind. — Die folgende Darstellung von dem Vor men der sogenannten colique sèche auf Schiffen liesert noch ein wei Material für die Beantwortung dieser Frage, so wie überhaupt noch zelne für die Entscheidung derselben wichtige Momente aus den ange ten Beobachtungen ins Auge zu fassen sind, die ich später im Zusam hange mit den im Folgenden mitzutheilenden Thatsachen erörtern we

§. 132. Die neueste Variation auf das in der Kolik von Po gegebene Thema finden wir nun in jener Krankheit, welche seit 20 Jahren von den Aerzten auf der französischen Marine, und zwar vor. weise auf den innerhalb der Tropen gelegenen Stationen, beobachtet eine der Bleikolik symptomatologisch allerdings sehr ähnliche oder s vollkommen identische, genetisch von derselben aber wohl zu unters dende bezeichnet worden ist, und die ich hier, der Kürze wegen, dem Namen der Schiffskolik behandele. - Vereinzelte Fälle von Bl lik sind auf Schiffen aller Nationen, sowohl auf der Handels-, wie der Kriegsmarine, von jeher vorgekommen, und in den meisten F gelang es, den Ursprung der Erkrankung auf eine durch frischen Ans der Schiffsbekleidung oder der Cajütenwände bedingte Vergistung zu zusühren, während andere Fälle in ihrer Genese unerklärt blieben, von den Beobachtern, die sich dabei auf das klinische Bild der Kran stützten, diagnosticirt und denjenigen Fällen von Bleivergistung zuge wurden, welche, wie Falck 1) ganz treffend sagt, einen kryptogenetis Ursprung haben, d. h. bei welchen die Einverleibung des Giftes auf unbemerkbare, oder doch nicht mehr nachweisbare Weise erfolgt is Seit etwa 30 Jahren aber, d. h. etwa seit der Zeit, in welcher Dar in die französische Kriegsmarine eingeführt worden sind, haben sie derselben diese Fälle kryptogenetischen Ursprunges so sehr gehäuft, man in der That von einem endemischen Vorherrschen einer der Blei vollkommen ähnlichen Krankheit auf der französischen Kriegsmarine chen darf, während eben der Umstand, dass in allen diesen Fällen eine vergistung nicht nachweisbar (?) war, die Beobachter zu der Ann: veranlasste, dass in der That eine andere Ursache, als Bleivergif vorliege, dass die Krankheit vielmehr der sogenannten colique vés oder colique sèche beigezählt werden müsse, und dass, da sie ausschl lich, oder doch vorzugsweise häufig innerhalb der Tropen beoba wird, klimatische Einflüsse für die Krankheitsgenese von der wesentlich Bedeutung sind.

In der bei weitem grössten Frequenz hat sich diese Kolik, und :

<sup>1)</sup> Virchow, Handbuch der Pathol. II. Abth. L 181.

vie aus den Untersuchungen von Lefèvre 1) hervorgeht, seit dem Jahre 840 etwa auf der Westafrikanischen Küstenstation, von St. Louis abwarts, bis nach dem Cap St. Paul de Loando, vorherrschend aber m Meerbusen der Bai von Benin und Biafra, demnächst, und seit eben eser Zeit, auf den Indo-chinesischen Stationen, wie namentlich af den Dampfschiffen an den Küsten von Madagasear, Isle de Bourbon nd den Molukken, und auf den Südsee-Stationen, an den Küsten ustraliens und des australischen Polynes gezeigt, wo übrigens das, für lie Beurtheilung des Vorkommens der Krankheit auch in aussertropischen Gegenden, wichtige Erscheinen derselben auf den an den Küsten von leu-Seeland stationirten Kriegsdampfschiffen bemerkenswerth ist. -Früher als an den genannten Punkten ist eben diese Kolik verhältnisspässig häufig auf den französisch-westindischen Stationen, alein in grösserer Frequenz auch hier, wie auf der Station von Cayenne pd auf den an der Küste der Rio-de-la-Plata-Staaten kreuzenen Kriegsschiffen, erst seit dem J.1843 beobachtet worden. - Alle diese Angaben beziehen sich, wie bemerkt, lediglich auf die französische Kriegsmarine, während die Berichterstatter von der englischen und nordameritanischen Marine dieser Krankheit nicht mit einem Worte gedenken, und ezüglich der niederländischen Kriegsmarine aus dem Berichte von Pop<sup>2</sup>) hervorgeht, dass innerhalb der Jahre 1853-57 auf den ostindischen Staionen nicht ein Fall, und auf den an der Küste von Surinam und den enachbarten westindischen Inseln stationirten Kriegsschiffen nur wenige alle von Kolik vorgekommen sind. Schliesslich habe ich hier eine Mitbeitung von Buel<sup>3</sup>) zu erwähnen, derzufolge die Krankheit unter den daschinenarbeitern (Heizern etc.) der, auf der Route zwischen Panama od Californien fahrenden Dampfschiffe früher häufig beobachtet worden st jetzt jedoch sich nicht mehr zu zeigen scheint. Gerade diese Mittheiung wirft, wie gezeigt werden soll, ein helles Licht auf die Genese, resp. Vatur der Krankheit.

§. 133. Ich werde nun im Folgenden den Nachweis führen, dass, wie allen zuvor geschilderten, der Bleikolik ähnlichen, Krankheitsformen, auch der sogenannten Schiffskolik in der That eine Bleivergiftung in Grunde liegt, die Krankheit demnach als Bleikolik aufzusassen ist; ich werde bei dieser Gelegenheit einzelne Momente aus der zuvor entwickelten Geschichte der sogenannten Colique végétale, wie sie auf dem festen Lande beobachtet worden ist, oder noch beobachtet wird, mit in Betracht richen, vor Allem aber muss ich nochmals darauf hinweisen, dass auch diese auf der französischen Marine und andern Schiffen vorkommende krankheit vollkommen das Gepräge von Bleikolik trägt, und dass namentich die von Burton 4) für Bleivergiftung als besonders charakteristisch bervorgehobene schiefergraue Färbung des Zahnsleisches bei der Schiffs-

<sup>11</sup> Die wichtigsten, diese Schiffskolik behandelnden, Schriftsteller sind, alphabetisch geordnest: Chevallier in Annal. d'Hyg. 1859. XI. 95. 296. — Desjardins in Gaz. des hopit. 1856. N. 16. — Dutroulau in Gaz. méd. de Paris 1851. N. 18, Arch. gén. de Méd. 1855. Dechr. 1856. Januar und Traité 532. — Foussagrivez in Arch. gén. 1852. Juni und De la nature et du traitement de la colique nerveuse etc. Par. 1857. — Lecoq in Gaz. des hopit. 1856. N. 5. — Lefèvre, Rech. sur les causes de la colique sèche etc. Par. 1859. Hauptweck). — Leroy de Mericourt, Hist. méd. de la campagne de la carvette à vapeur l'Archimède. Par. 1853. — Letersec, Observ. sur la colique nerveuse etc. Moutp. 1856. — Marion in Nouv. Annal. murit. 1852. August. — Peron, Quelq. reflex. sur la colique sèche. Par. 1858. — Petit, Consider. hyg. et méd. sur la col. etc. Par. 1855. — Rochard in Union méd. 1856. N. 5. — Touzé, De la colique sèche des pays chands. Par. 1858. — 2) Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. III. 24. 213. 217. — 3) Amer. J. of med. Sc. 1866. April 324. — 4) Med. - chir. tr. XXIII. 65.

kolik, so wie bei den zuvor geschilderten Formen von Kolik, mindestem eben so häufig, als bei der exquisiten Bleikolik angetroffen wird 1), wofür den gegentheiligen Behauptungen von Dutroulau gegenüber, Lefèvre eine grosse Zahl durchaus zuverlässiger Beobachtungen zusammengestell hat. Wie übrigens von denjenigen französischen Aerzten, welche Bleivergiftung als Ursache von Schiffskolik in Abrede stellen, die Kritik de Thatsachen für ihre Zwecke geübt wird, geht u. a. aus der Erklärung von Peron hervor, dass er auf dem Kriegsschiffe neben der Colique sech auch mehrere Fälle von Bleikolik gesehen hat, für deren Diagnose ihn eben nur die Anwesenheit jener schiefergrauen Färbung des Zahnsleische maassgebend war.

§. 134. Unter den äussern, die Genese von Schiffskolik bedingen den, resp. fördernden Einflüssen haben wir zunächst das Clima, resp die Temperatur in Betracht zu ziehen. Es ist eine nicht zu bezwei felnde Thatsache, dass Schiffskolik in grösserer Frequenz nur in tropischen Gegenden angetroffen wird, so wie die ihr entsprechenden Krank heitsformen auf dem festen Lande, in neuerer und neuester Zeit wenigstens, ebenfalls nur in den Tropen einige Bedeutung gewonnen haben allerdings sind einzelne Fälle von Kolik, die eben nicht als Bleikolik gedeutet worden sind, auch auf Schiffen in höheren Breiten beobachte worden 3), allein dieselben erscheinen, selbst wenn man die in diesen Ge genden beobachteten, exquisiten Fälle von Bleikolik mit dazu rechnet dennoch immer nur sehr vereinzelt, dem gehäuften Vorkommen der Krank heit in tropischen Gewässern gegenüber; als einen zweiten Beweis für der ausgesprochenen Einfluss hoher Wärmegrade auf die Krankheitsgenese kann man auch den Umstand geltend machen, dass es auf den Dampf schiffen vorzugsweise die in den Küchen und Maschinenräumen beschäf tigten Arbeiter, und unter diesen namentlich die Heizer, sind, welche at Kolik erkranken, eine Thatsache, welche nach dem Zeugnisse von Dutroulau, Rochard, Berville u.a. ebenso von den französischen Kriegs-Dampsschiffen gilt, als sie sich früher auf den nordamerikanischen Postdampsschiffen bemerklich gemacht hat, daher die Krankheit eben hier auch unter dem Namen "fireman's colic" bekannt gewesen ist; eben diese Bedeutung bezüglich des fördernden Einflusses hoher Temperaturgrade auf die Krankheitsgenese darf man schliesslich auch dem Umstande beilegen, dass die Krankheit in vielen derjenigen Gegenden, wo sie früher endemisch vorgekommen, oder epidemisch aufgetreten ist, ihre grösste Frequenz und Verbreitung stets im Sommer gefunden hat, so nach Staley in Maryland, nach Faure und Hisern in Spanien, nach Ferner 1849 in New Orleans u. s. w. - Es ist einleuchtend, dass diesem ätiologischen Momente jedenfalls nur eine secundäre Bedeutung zukommt, namentlich wenn man in Betracht zieht, dass, während auf den im Hafen oder auf der Rhede liegenden Schiffen die Besatzung von Kolik decimirt wird, die Bewohner der, nur wenige Toisen von denselben, entsernten Küste dagegen von der Krankheit ganz oder doch fast ganz verschont bleiben, und dass die Schiffskolik auf der französischen Handelsmarine, sowie auf den Kriegs - und Handelsmarinen anderer Nationen, welche doch dieselben

 <sup>8</sup>mith bemerkt in dem Berichte über Bleikolik 1852 auf Ceylon, dass die bleifarbige Linie am Zahnfleische am spätesten und am wenigsten auffällig bei denjenigen erschien, die gesunde Zähne und gutes Zahnfleisch hatten, und dass sie bei drei von der Krankheit ergriffenen Individuen, welche sich regelmässig einer Zahnbürste bedienten, gar nicht st finden war.
 2) l. c. 15. 20 u. Gaz. hebdom. de Méd. 1860. N. 439.
 Vergl. Lefèvre l. c. 177 ff.

reiten, wie jene befahren, und zum Theil auf denselben Stationen, wie ne, ankern, kaum bekannt ist, und so erscheint auch die von Dutrouu. Fonssagrives, Rochard, Marion u. a. bezüglich der Schiffsblik, so wie von Segond bezüglich der Kolik von Cayenne ausgesproiene Ansicht ganz unhaltbar, dass Colique seche als eine Erkältungs-, der nach Dutroulau¹) gar als eine Infectionskrankheit aufzufasin ist, wenn man, mit einer Berücksichtigung der eben erwähnten Umande, die geographische Verbreitung der Krankheit, ihre relativ grosse eltenheit oder selbst vollkommene Abwesenheit in solchen Gegenden der ropen, wo Erkältungskrankheiten notorisch sehr häufig sind (ich erinnere eispielsweise an Indien), und schliesslich die Thatsache in Betracht zieht, iss die Krankheit unter den Matrosen, welche sich oft in der leichtsingsten Weise Erkältungen aussetzen, dennoch viel seltener, als unter den lichen - und Proviantbeamten der Schiffe vorkommt; "la banalité de cette ause (Erkältung)," bemerkt Lefèvre mit Recht, "ne peut échapper à sersonne: n'est-ce pas elle qui sert à expliquer le développement de resque toutes les maladies aiguës?"

Sehen wir nun von jeder hypothetischen Erklärung der Thatsache, ss jene sogenannte Colique seche auf Schiffen, wie auf dem Lande, endlich häufiger in tropischen Gegenden, resp. bei hohen Temperaturaden, als in gemässigten Breiten angetroffen wird, ab, so finden wir derselben zunächst einen, wenn auch indirecten, Grund für die An-hme, dass es sich auch hier um eine auf Bleivergiftung beruhende Tanquerel hat nachgewiesen, dass Bleikolik überwielik handelt. nd häufig in den warmen Monaten, und speciell im Sommer vorkommt;

n 1217 von ihm gesammelten Fällen von Bleikolik kamen vor

im April	99		im	October	81	1
" Mai-	115	351	89	November	78	218
" Juni	137		- 27	December	59	
" Juli	190				67	
" August	127	409	97	Februar	77	239
" September	92	,	77	März	95	1
MARCH 201	lost, fo	760			116	457

Die Zahl der Erkrankungen in den drei wärmsten Monaten (Juni ngust) betrug 454, d. h. 1/3 der Gesammtmasse der Fälle, während dieiben in den drei kältesten Monaten (December - Februar) auf 203 fiel. s kommt hiebei allerdings in Betracht, dass die Gelegenheit zur Vergifng während der warmen Jahreszeit viel grösser ist, als während der lten, da in dieser viele Fabriken geschlossen werden, und viele Ge-erbtreibende, die mit Bleipräparaten umgehen, wie u. a. Maler, alsdann ch ihre Arbeiten einstellen, allein Tanquerel hat sich bei vielfachen suchen von Fabriken, in denen Bleipräparate in grösserem oder gerinrem Umfange bearbeitet oder zubereitet werden, davon überzeugt, dass Zahl der im Sommer an Bleikolik Erkrankten nicht bloss absolut, sonrn auch relativ viel grösser ist, als in der kalten Jahreszeit, und dass mentlich bei solchen Individuen, welche das ganze Jahr hindurch mit eipräparaten zu thun haben, und alljährlich an Bleikolik erkranken, die

<sup>1)</sup> Traité 72. wo Dotroulau die abentheuerliche Ansicht ausspricht, dass die Seelm an den Küsten den eigentlichen Emanstionsheerd für die specifische Ursache der Schiffskullk abgibt, welche nun — nicht eiwa alle mit dieser Luft in Berührung kommenden Individuen gleichmässig, sondern nur die auf ankernden Schiffen befindlichen Personen trifft. ("I. stimosphere marine des obtes semble etre le foyer d'émergence de sa cause, qui frappe de preférence les équipages des navires en mouillage").

Krankheit stets zur selben Zeit, d. h. im Sommer austritt. — Setzer nun voraus, dass jene Schiffskolik in der That auf Bleivergistung be so werden wir begreisen, weshalb die Krankheit, caeteris paribus, zugsweise häusig in den Tropen ist, und namentlich diejenigen Indivi befällt, welche, wie die Heizer, Maschinenarbeiter u. s. w., nicht die grösste Hitze zu ertragen haben, sondern sich gleichzeitig in de nigen Raume des Schiffes bewegen, wo die verhältnissmässig grasse von Blei in verschiedenen Formen angehäust, und, bei sehr gelhaster Ventilation, die Lust mit Bleipartikelchen gewiss am reich geschwängert ist.

§. 135. Ein zweites, die Genese von Colique sèche wesentlich derndes Moment haben wir in der Lebensweise der Individuei suchen. Rochard, Dutroulau, Touzé u. a. französische Marine erklären, dass Schiffsjungen von der Krankheit ganz verschont ble Offiziere an derselben selten erkranken; analoge Thatsachen finde ich nächst in dem von Hunter auf Jamaica beobachteten Umstande. hier fast nur die gemeinen Soldaten von der Krankheit ergriffen wu unter den ärmeren Bewohnern nur wenige, die Wohlhabenden gar 1 erkrankten, ferner in dem von Hisern aus Spanien, wie von Seg aus Cayenne gleichlautend mitgetheilten Faktum, dass die Krankheit 1 Kindern und Frauen gar nicht vorkam, und endlich in der von F schied aus Guayana hervorgehobenen Thatsache, dass Neger im zen weit weniger, als Weisse der Kolik unterworfen sind. - Ich gl nicht, dass jene Geneigtheit zur Erkrankung auf der einen, und Immunität von derselben auf der andern Seite in physiologischen Ei thümlichkeiten der betreffenden Individuen gesucht werden darf, es ist vielmehr wahrscheinlicher, dass der reichliche Genuss, zumal schlec Spirituosen dort und die mehr oder weniger vollkommene Enthaltsan von diesem Reizmittel, oder doch die Auswahl derselben hier, als eigentlich ätiologische Moment angesehen werden muss. Für die auf festen Lande beobachtete, endemisch oder epidemisch herrschende, I darf in dieser Schädlichkeit, wie gezeigt, in vielen Fällen 1) wenigs die directe Krankheitsursache (Blei) gesucht werden, in anderen, wei aufgeklärten, ist doch der Umstand zweisellos sestgestellt, dass ge diejenigen Individuen ausschliesslich, oder am häufigsten erkrankten, che am meisten dem Genusse von Spirituosen ergeben waren 2); für Schiffskolik wird das hier erörterte Moment zwar nicht direct unter die Krankheitsgenese fördernden, Einflüssen aufgeführt, allein es scl mir gerade in dem Umstande, dass Offiziere selten und Schiffsjungen nicht erkranken, die Vermuthung nahe gelegt, dass auch hier ähn Verhältnisse, wie dort obwalten. — Dieses Verhältniss wirst nun ebenfalls ein Licht auf die Natur der sogenannten Colique sèche bei Vergleichung derselben mit Bleikolik: Tanquerel erklärt, dass viellachen, in Fabriken, bei Handwerkern u. s. w. eingezogenen, N richten der reichliche Genuss von Spirituosen eine der wesentlick prädisponirenden Ursachen für Erkrankung an Bleikolik abgibt, dass gemachte Säufer am häufigsten und schnellsten von der Krankheit ei fen werden, dass Leute, welche nüchtern leben, trotz der auf sie

<sup>1)</sup> Vergl. u. a. die Berichte von Oethaeus, die Resultate der Untersuchungen übe Kolik von Poitou und Devonshire, die Mitthellungen von Franklin, Hunter, Hi-Hille, Rodschied und Smith. 2) Conf. die Berichte von Dellon aus Madcar, von Faure aus Madrid, von Fermin aus Surinam, von Hillary und Chisl aus Westindien.

wirkenden specifischen Schädlichkeit sehr häufig ganz verschont bleiben, oder erst nach langer Zeit erkranken, auch nur in längeren Zwischenräumen an Rückfällen leiden, und dass die Krankheit sehr häufig gerade Aurz nach einem begangenen Excesse in spiritu ausbricht; "les personnes "adonnées aux boissons," bemerkt in gleichem Sinne Gaultier<sup>1</sup>), "sont "plus exposées aux affections saturnines, souvent même les accidents éclatent après une ribote," und in derselben Weise haben sich Chevallier<sup>2</sup>). Lévy<sup>3</sup>) u. a. ausgesprochen. Wenn dieses Moment also schon in gemässigten Breiten von so wesentlichem Einflusse auf die Krankheitsgenese ist, so wird es innerhalb der Tropen um so entschiedener seine schädliche Wirksamkeit entfalten, resp. ein relativ mässiger Genuss von Spirituosen hier ähnliche Wirkungen äussern, wie dort ausgesprochene Trunksucht.

§. 136. Endlich ist für das Vorkommen von Colique seche auf Schiffen die Natur des Schiffes von dem entschiedensten Belange, insofern die Krankheit fast nur auf Dampfschiffen, und zwar meist auf Kriegsdampsschiffen (der französischen Marine) beobachtet worden ist. Lefevre hat theils aus amtlichen Berichten, theils aus Privatmittheilungen von Hafen- und Hospitalsärzten in den grössten Hafenstädten Frankreichs die Thatsache constatirt, dass jene Kolik in der französischen Kriegsmarine überhaupt erst seit dem Jahre 1830 etwa allgemeiner vorkommt, auf Segelschiffen dieser Marine viel seltener als auf Dampfschifben, noch seltener aber, resp. nur in ganz vereinzelten Fällen, auf Kaufinhrteischiffen vorkommt. Ob sich in der niederländischen Marine, wo die Krankheit übrigens, wie gezeigt, überhaupt nicht oft beobachtet wird, abnliche Unterschiede bemerklich gemacht haben, vermag ich, bei dem Mangel betreffender Mittheilungen, nicht zu entscheiden, dagegen steht es fest, dass colique seche auf der englischen Marine, und speciell der Kriegsmarine ganz unbekannt ist, so dass englische Marineärzte von derselben als einer "französischen Krankheit" sprechen.

Was ist es nun, das diese Prävalenz der Krankheit auf den französischen Kriegsdampfschiffen bedingt? Ich glaube diese Frage, in Uebereinstimmung mit Lefevre, entschieden dahin beantworten zu müssen: die lokalen Verhältnisse, welche eben hier die Gelegenheit für eine Bleivergiftung weit grösser als unter andern,

ähnlichen Verhältnissen erscheinen lassen.

Nach den Mittheilungen eines hochgestellten Marinebeamten in Brest kommen auf die Construction und Ausrüstung eines französischen Kriegsdampfschiffes von 90 Kanonen nicht weniger als 13226 Kilogrammes regulinisches Blei, und zwar theils geformt als Röhren (zur Leitung des süssen und Meerwassers), oder als mehr oder weniger grosse Recipienten oder Rinnen, theils in Gestalt mehr oder weniger dicker Platten, die als Schutz für grössere oder kleinere Oberflächen auf der inneren Seite des Schiffes, oder auf dem Deck angebracht sind; nach einer ungefähren Schätzung beträgt die Flächenausdehnung des in dieser Weise verwendeten Metalls bei einem Schiffe der genannten Grösse mehr als 80 Quadratmetres; hiezu kommt nun aber noch eine nicht geringe Quantität Blei als Oxyd oder als Salz, welche für die Zubereitung der Kitte und Farben verwandt sind, von denen die ersten zur Befestigung der einzelnen Stücke der Maschine, der Fenster u. s. w., die zweiten zum Anstriche des

Traité de Toricologie I. 659.
 Annal. d'Hyg. 1862. XLVIII. 331.
 Traité d'Hyg. publ. Edit. II. Par. 1857. II. 906.

Rumpfes, der Cajüten, der Metallstücke u. s. w. dienen, und von d namentlich der, zum grossen Theil aus Minium bestehende, Kitt at Maschine, bei dem Leichtsinn, mit welchem die Arbeiter an der Mas bei der Benutzung desselben verfahren, wiederholt und nachgewies massen zu Bleivergistung Veranlassung gegeben hat. Eine, wie es sc nicht seltene Quelle für Vergistung bilden serner die seit etwa zwe cennien eingeführten Destillationsapparate, in deren Producte (destill Meerwasser) wiederholt nicht bloss Spuren, sondern auffällig grosse gen von Blei nachgewiesen worden sind; auf nicht wenigen Schiffer französischen Kriegsmarine hat man sodann auch noch in der letzter die Röhren, durch welche das Trinkwasser nach den einzelnen Tl des Schiffes geleitet wird, von Blei gesunden, keine Einrichtung scheint in dieser Beziehung verderblicher geworden zu sein, als die sogenannten Charniers, grosser hölzerner Reservoirs, die zur Aufn des Trinkwassers dienen und an ihrem oberen Rande mit Mundsti versehen sind, welche in heberartig wirkende Röhren münden, und denen die Matrosen u. a. zur Schiffsbesatzung gehörige Individuen das I wasser saugen. Diese Mundstücke sind meist von Glas, die eigen Saugeröhre aber besteht auf sehr vielen Schiffen aus Blei, und an sich schon sehr bedenkliche, Einrichtung wird noch um Vieles ge licher, da man, sobald das Schiff in tropische Gegenden kommt, Wasser, um es frischer schmeckend und erquicklicher zu machen, säuern pflegt; Lefèvre, Chevallier u. a. führen eine grosse Reihe Fällen der sogenannten Colique sèche auf, die nachgewiesenerma diesem Uebelstande ihren Ursprung verdankten. Schliesslich darf ausser Acht gelassen werden, dass die Emaille an den Trink- und dern Küchengesässen auf den französischen Kriegsschiffen in den me Fällen bleihaltig ist, und daher bei längerem Gebrauche der Gese ebenfalls sehr leicht zu Vergistungsfällen Veranlassung geben kan Ich würde die. mir in diesem Werke gesteckten, räumlichen Grenzen überschreiten müssen, wollte ich diesen Gegenstand hier erschöpfend dern, und die zahlreichen Thatsachen, welche von Lesèvre und von vallier1) für die hier vertheidigte Ansicht geltend gemacht worden in extenso mittheilen; ich muss mich, indem ich auf die genannter beiten verweise, auf Anführung dieser kurzen, allgemeinen Andeuti beschränken, indem ich gleichzeitig darauf aufmerksam mache, das diese Momente, wie Lefèvre sehr richtig bemerkt, unter dem Ein: tropischer Hitze, in einem engen, überfüllten, nur mangelhaft gelü Raume ihre nachtheiligen Wirkungen in gesteigertem Maasse fühlbar chen müssen, dass eben hiemit das vorzugsweise häufige Erkranke Maschinenarbeiter, Heizer, Köche, Proviantbeamten, kurz aller derje Individuen, welche weit mehr im inneren Raume des Schiffes, als auf Deck beschäftigt sind, in unmittelbarem Zusammenhange steht, und eben in jener Auffassung allein der Umstand, dass Colik in jener gemeinheit erst seit Einführung von Kriegsdampsschiffen beobachtet den ist, ungezwungen und in der rationellsten Weise seine Deutung Erklärung findet. — Wie sehr diese Auffassung aber in auch ande tig beobachteten, analogen Thatsachen ihre Bestätigung findet, geh dem Berichte hervor, welchen Buel über die Kolik unter den He und Maschinisten auf den Packetdampsschiffen, die zwischen Paname Californien fahren, gegeben hat:

<sup>1)</sup> Annal. d'Hyg. 1859. XI. 95. 296.

"The disease resembled lead colic in many of its features," sagt derselbe, "and is not improbable that lead had at least some agency in it; the condensed water the boilers was at one time extensively used for drinking and culinary purposes, d as a part of the process was performed in lead pipes, the idea seems highly nbable, though no lead was ever detected in the water."

Nicht wenige Beobachter, und vor allem Fonssagrives, haben sich ten diese Auffassung der Thatsache in der bestimmtesten Weise aussprochen, und namentlich beruft sich der genannte Beobachter dabei auf ene Untersuchungen des destillirten Wassers auf den Schiffen, die retatlos geblieben sind, d. h. keinen Bleigehalt desselben nachgewiesen ben; dieser Erklärung lässt sich nur die entgegenhalten, dass andere, it wie es scheint, gründlichere Beobachter zu anderen Resultaten gelangt d.), und man kann sich, mit einem Rückblick auf die ausgezeichneten tersuchungen von Lefevre, eines Lächelns nicht erwehren, wenn man Fonssagrives folgendes Resumé: "on ne trouve dans les conditions, it milieu desquelles vivent les équipages, rien qui puisse faire adettre, nous ne diront pas la probabilité, mais même la possitité d'un empoissonnement saturnin", und ähnliche Erklärungen lieset, von vorne herein jeden Widerspruch gegen die vom Verfasser beliebte eorie vom miasmatischen Ursprunge der Colique seche abschneiden len.

Ein scheinbar gewichtiger Einwurf gegen die hier vertheidigte Anht von der Natur jener Kolik dürfte vielleicht darin gefunden werden, ss unter einer sehr grossen Zahl von Individuen, die alle mehr oder niger denselben Einflüssen ausgesetzt sind, einzelne erkranken, der gröse Theil gesund bleibt; man hat, zur Widerlegung dieses Einwurfes, ht nothig, auf allgemein-pathologische Grundsätze zu verweisen, die schichte der Bleikolik gewährt hierüber den nöthigen Aufschluss, indem lehrt, dass, abgesehen von einzelnen, zum Theil oben genannten, hweisbaren Momenten, welche bei den Individuen eine bestimmte Präposition für Erkrankung an Bleivergiftung bedingen, es noch eine indihelle Prädisposition gibt, welche vorläufig nicht näher definirt, darum r, zahlreichen Beobachtungen gegenüber, nicht geläugnet werden kann, d für welche die Erfahrung zahlreiche Analogien in dem Verhalten der zelnen Organismen den Einwirkungen von Jod, Quecksilber, Arsenik s. w. gegenüber nachweiset. - Worin der Grund zu suchen ist, dass lik auf den Dampfschiffen der holländischen Kriegsmarine so selten, und denen der englischen und nordamerikanischen gar nicht vorkommt, mag ich mit Sicherheit nicht zu entscheiden, ohne Zweisel aber liegt rselbe hier, wie auf den Kriegsschiffen der Preussischen Marine eben rin, dass Alles, und namentlich in den Wasserleitungsröhren, Geschiru. s. w. aufs sorgfältigste vermieden ist, was irgend wie zu einer Bleirgittung Veranlassung geben könnte.

Ich spreche meine Ueberzeugung somit dahin aus, dass auch die hiffskohk, insofern unter dieser Bezeichnung eben eine der Bleikolik

<sup>1)</sup> Die Destilltrapparate auf der französischen Marine sind meist von Weissbloch, das notorisch bielhaltig ist. Ans den in der preussischen Kriegsmarine in dieser Beziehung gemachten Erfahrungen bin ich im Stande folgendes Faktum anzuführen; es wurde vor einteren Jahren das destillirte Wasser aus einem, versuchsweise aus Zinn fabrieirten Destillatiensapparate auf der hiesigen [Panziger) Kriegswerfte untersucht, und dasselbe anfangsstark bielhaltig gehnden; bei längerem Gebrauche sehwand dieser Bieigehalt des Wassers, es stellte sich dabei aber heraus, dass die innere Oberfläche des Apparates nun mit einer grauen, leicht abschabbaren Masse, unbedenklich einem Niederschlage von Kalk, Gyps u. s. w. aus dem Wasser selbst, übersogen war. Es war also durch das heisse wasser der Bieigehalt des Zinns von der Oberfläche desselben gelöset worden, während der schützende, übrigens gewiss nicht verlässliche, Uebersug späteren Angriffen des Wassers auf das Metalt Widerstand leistele.

symptomatologisch vollkommen gleiche Krankheitsform begriffen wird, ebenso wie die Kolik von Devonshire, colique végétale oder dry belly-ache der Tropen u. s. w., auf Bleivergistung beruht, und zu dieser Ueberzeugung muss, meiner Ansicht nach, jeder kommen, der unbesangen die ausgezeichnete Bearbeitung dieses Gegenstandes von Lefèvre liest, der als Direktor des Marine-Sanitätsdienstes in Brest, mit der vollkommensten Sachkenntniss ausgestattet, und im Besitze eines Schatzes amtlicher Berichte, sich durch diese Arbeit gewiss ein sehr grosses Verdienst um die französische Marine, und um die Heilwissenschast erworben hat; ich kann nicht umhin, zum Schlusse dieser Untersuchung eine Aeusserung desselben mitzutheilen, die von allen denjenigen, welche noch immer an einer essentiellen colique végétale in den Tropen sestzuhalten geneigt sind, gewiss nicht unbeachtet bleiben wird:

"Dans toutes nos possessions équatoriales", sagt Lefèvre 1) ir einem offenen Briese an Dutroulau, "l'industrie des confiseures, des "pâtissiers, restaurateurs, marchands de vins ou de comestibles, destillateurs et sabricants de sucre, s'exerce en toute liberté, sans qu'on se pré "occupe du choix des substances, qu'ils emploient, du degré de pureté des "étamages et de celui des alliages des vases d'étain destinés à contenu "ou à mésurer les boissons. . . Nous possédons assez de saits recueillis "en France, et particulièrement en Espagne, prouvant l'altération rapide de "ces vernis plombisères sous l'action des liqueurs et des aliments acides "pour n'avoir aucun doute sur la part qu'ils peuvent avoir dans la pro- "duction de ces coliques, qui paraissent endémiques dans certains pays où "elles ne se développent habituellement, comme vous l'avez observé au "Antilles, que sous la forme sporadique."

Dass die Arbeiten Lefèvre's und namentlich dieser offene Brie an Dutroulau nicht ohne Einfluss auf die Ansicht dieses geblieben ist geht daraus hervor, dass er, der früher neben Fonssagrives einer der eisrigsten Gegner der Theorie von der, der Colique sèche zu Grunde liegenden, Bleivergistung gewesen ist, in seiner letzten grösseren Arbeit? nicht umhin kann, zuzugestehen, dass der Einwirkung von Blei doch eine sehr wesentliche Bedeutung für das Vorkommen auch dieser Form vor Kolik beigelegt werden muss; und so wünsche ich, dass es auch mir gelungen sein möge, in dieses dunkle Kapitel der Colica vegetabilis, intertropica, oder wie die Krankheit sonst genannt worden ist, einiges Licht gebracht, und gezeigt zu haben, dass es sich dabei um einen, in die Wissenschaft einmal eingeführten, Irrthum handelte, der späteren Beobachtem eine bequeme Handhabe bot, sich in gewissen kritischen Fällen über eine anscheinend nicht zu beseitigende Schwierigkeit in der Erkenntniss glücklich fortzuhelfen, und der gerade in der Subtilität ätiologischer Forschungen die mächtigste Stütze finden musste.

### D. Milk-Sickness.

### (Swamp sickness, sick stomach, Milchkrankheit.)

§. 137. Unter diesen, und mannigsachen anderen Namen beschreiben Nordamerikanische Aerzte eine eigenthümliche Krankheitssorm, auf welche man zuerst im Ansange dieses Jahrhunderts in den westlichen und süd-

<sup>1)</sup> Gas, hebdom, de Méd, 1860 N. 27, 438,

restlichen Staaten der U. S. von Nordamerika aufmerksam geworden ist, nd welche eine nicht unerhebliche Bedeutung in vielen Distrikten der geannten Gegenden genommen hat. In der deutschen med. Literatur ist ieser Krankheit bisher kaum dem Namen nach gedacht worden, so dass ih mich genöthigt sehe, hier zunächst auf die eigentlich pathologische eite derselben etwas genauer einzugehen.

Die Krankheit, ihren Erscheinungen nach den akuten Vergiftungen durch eines der sogenannten Narcotico-Acria vollkommen abnlich, tritt selten, und, wie es scheint, nur in den intensivsten Fallen, plotzlich mit den ihr charakteristischen Zusällen einer hestigen Magenreizung aus; gewöhnlich geht ein mehrere Tage dauerndes Vorbotenstadium voraus, das durch Schmerz im Kopse, in den Gliedern, allgemeine Schwäche, Verdauungsstörungen, vor Allem aber durch einen eigenthumlich stinkenden Athem des von der Krankheit Ergriffenen ausgezeichnet ist, dessen Eigenthumlichkeit sich zwar nicht näher beschreiben lässt, aber so charakteristisch ist, dass, wie Graff 1) sich ausdrückt, die erfahrene Umgebung des Erkraukten sich über das demselben bevorstehende Leiden nicht wohl täuschen kann. Neben dieser Erscheinung macht sich nicht selten auch eine gewisse Unruhe in dem geistigen Verhalten des Kranken bemerklich; er schweist von einem Gegenstande, von einer Beschäftigung zur andern, ist ausser Stande, seine Aufmerkeamkeit auf einen Punkt zu fixiren, hat das Gefühl eines ihm bevorstehenden Unglücks, schreckt bei dem geringsten Gerausche auf, ist auffallend reizbar, alle Bewegungen erfolgen hastig, es zeigt sich dabei nicht selten eine leichte Ideenverwirrung, der Kranke kann einzelne Worte nicht finden, er klagt über heltigen Schmerz im Kopfe, Ohrensausen und Empfindlichkeit des Gehörs, bis schliesslich, unter einem Anfalle von Frost und Hitze, Uebligkeit und alsbald Erbrechen, Anfangs der Magenkontenta, später eines galligt oder grünlich gefärbten, nicht sellen blutigen Schleimes, und in todtlichen Fällen kaffeesatzartiger Massen, und gleichzeitig ein Gefühl von starkem Drucke in der Magengegend auftritt, das sich im weiteren Krankheitsverlaufe bis zu dem unerträglichsten Brennen steigert; gewöhnlich klagt der Kranke alsdann über eine Zunahme der Schmerzen in den Gliedern, im Nacken und Rücken, er bat hestigen Durst, besonders Verlangen nach kaltem Wasser, das jedoch so schnell, als es in den Magen gelangt ist, wieder ausgebrochen wird; der anfangs volle, kräftige Puls wird schnell, klein, es fritt hartnäckige, oft nur schwer zu beseitigende Verstopfung ein, die anfangs leicht belegte Zunge wird roth oder hraun, aber weich, beim Hervorstrecken zitternd, und erscheint schliesslich so geschweilt, dass sie fast den ganzen Mund ansfolk, die Eindrücke der Zähne sich auf ihr stark markiren, und der Kranke oft pur mit vieler Mühe sie auszustrecken im Stande ist; erst wenn das Erbrechen nachlasst, und die Darmausleerungen geregelter werden, nimmt das Volumen der Zunge wieder bis zum Normalen ab, während sie auf ihrer Oberstäche glatt, glanzend, später rissig und trocken erscheint. - Die Urinsekretion ist während des Krankheitsverlauses ganz ausgehoben, oder doch sehr verringert, die Haut am Rumple fühlt sich heiss und trocken, zuweilen auch mit klebrigem Schweisse bedeckt an, die Extremitäten dagegen sind immer kalt, während der Kranke selbst, so lange er besinnlich ist, nicht selten über Brennen in den Handtellen und Fosssohlen klagt. An Stelle des, im Ansange der Krankheit vorherrschenden, Zu-standes einer Reizung in den Nervencentren, treten später Lähmungserscheinungen in der sensiblen Sphäre ein; der Kranke liegt schlassüchtig oder delirirend da, die Glieder sind in zitternder Bewegung, schliesslich lässt das Erbrechen nach,

<sup>1)</sup> Ich stelle hier die wichtigsten, diesen Gegenstand behandelnden, Schristen alphabetisch geordnet zusammen: Barbour in Transact, of the Americ, med. Assoc. XI. 1858. — Bericht in Transylv. J. of Med. 1859. Febr. 145. — Cole man in Philadelph. J. of med. and phys. Sc. 1822. August. — Crooksbank aus Ohlo med. Reposit, abgedt ibid. 1826. August. — Forry The climate of the U. S. and its endemic influences etc. New-Y. 1842. — Graff in Amer. of J. med. Sc. 1841. April 351 (Hauptschrist). — Haines in Philad. J. of med. and phys. Sc. 1822. August. — Haller in Transact. of the Illinois State med. Soc. 1836. — Lea in Philad. Journ. of med. and phys. Sc. 1821. Mai 50. — Lewis in Transylvania J. of Med. 1828. Mai 241. — M'Call in Amer. med. Record. VI. 254. — Minturn in Lond. med. Times and Gaz. 1857 April 420. — Seaton in Philadelph. med. Examiner 1842. N. 19. — Shelton, White und Macanelly in Transylvania J. of Med. 1836. April. — Simpsen On Milk Sickness. Lexingtoni839. — Yandell in Transylv, J. of Med. 1838. August. 309.

es stellt sich Singultus ein, der Kranke ist aus dem tiefen Coma gar nicht mehr zu erwecken, die Pupillen erscheinen sehr erweitert, die Augen blutunterlausen, es ersolgen nicht selten unwillkürliche, kadaverös stinkende Darmentleerungen, der Puls wird sadensörmig, intermittirend und der Tod schliesst die Seene. — Bei weniger ungünstigem Ausgange, der wesentlich von reichlich ersolgten Darmausleerungen abhängig erscheint, stellt sich allmälig die srüher ganz sehlende Gallensekretion wie die Uropoëse wieder her, das Erbrechen lässt nach, immer aber dauert es sehr lange Zeit, ost Monate, oder Jahre, bis sich der Kranke ganz erholt hat. — In einzelnen Fällen nimmt die Krankheit auch einen chronischen Charakter an, indem die ganze Reihe der oben genannten Erscheinungen in einem weniger hestigen Grade wochenlang sortbesteht; das Brennen im Magen ist mässig, das Erbrechen nicht so anhaltend, der Kranke klagt über allgemeine Schwäche, bei der geringsten körperlichen Anstrengung tritt Zittern und Athemnoth ein, während sich eine aussallen, der Kopf schwer, benommen, und das Gesicht trägt den Ausdruck eines tiesen Leidens; Grafs weiss von einem, übrigens mild verlausenden, Falle, der mit Blödsinn endete.

An brauchbaren Mittheilungen über den Leichenbefund der an dieser Krankbeit Verstorbenen sehlt es leider ganz; Crookshank erklärt, dass die Sektion Zeichen eines entzündlichen Vorganges aus der Magen- und Darmschleimhaut ergeben habe; Graff ist es, trotz vieler Bemühungen, nur einmal gelungen, eine Leiche zur Sektion zu bekommen: dieselbe betraf eine Frau, welche am vierten Tage der Krankheit, unter einer gleichzeitig ausgetretenen, starken Metrorrhagie, erlegen war; die Schleimhaut des Magens und Darmkanals zeigte fleckweise entzündliche Röthung, und das Caliber des ganzen Darmtractus erschien etwas verengert; der Uterus war auffallend matsch, die Schleimhaut desselben dunkel geröthet, und mit einer schleimigen, bräunlich gefärbten Exsudatschicht bedeckt; in der Unterleibshöhle fand man einige Unzen eines röthlichen Serums, das Peritoneum, besonders in seinem unteren, den fundus uteri überkleidenden Theile, getrübt; in der Schädelhöhle fand Graff die Dura mater dem Gehirn stark adhärirend, die Arachnoidea getrübt und durch ein reichliches, gerinnstoffiges Exsudat der Pia mater so stark angelöthet, dass beide Membranen nicht von einander getrennt werden konnten, in den Ventrikeln starken Serumgehalt, mit zahlreichen Fibringerinnseln, das Gehirn auffallend weich und sehr blutreich; die Leber erschien stark hyperämisch, dunkel gefärbt, die Gallenblase enthielt eine grosse Masse einer visciden Galle. Das während des Lebens aus der Ader gelassene Blut fand Graff im Anfange der Krankheit dunkel, dick, schnell koagulirend, reich an Fibrin, mit einem relativ geringen, gelb- oder orangesarbigen Serum, im späteren Krankheitsverlaufe (nach 2-3 Tagen) dagegen langsame Gerinnung, den Blutkuchen auffallend klein, weich, gallertartig, braunlich, das Serum überwiegend reichlich, und in Folge eines starken Gehaltes an Blutkörperchen rothgefärbt.

§. 138. Milk-Sickness herrscht, wie zuvor bemerkt worden ist, und sogleich näher ausgeführt werden soll, endemisch nur in den westlichen und südwestlichen Gegenden der U. S. von Nordamerika, und zwar so allgemein, dass im vorigen Decennium alljährlich mehrere hundert Individuen derselben erlagen, und beruht, dem übereinstimmenden Urtheile fast aller Beobachter zusolge, auf einer Vergistung durch den Genuss von Milch (oder der daraus bereiteten Butter und Käse) oder Fleisch von Thieren, welche an einer, der zuvor beschriebenen Krankheit ähnlichen, Seuche gelitten haben, deren Genese allerdings, trotz sorgfältiger Untersuchungen, in ein bis jetzt noch nicht gelichtetes Dunkel gehüllt ist. — Einzelne Beobachter, wie namentlich Lea, Barbour und Thompson 1) bestreiten, wie es scheint, mehr von einem vorgesassten Urtheile, und von der specifisch-amerikanischen Malaria-Manie besangen, diesen Modus der Krankheitsgenese bei Menschen, und bemühen sich dieselbe aus Malariavergis-

<sup>1)</sup> Bei Haller in Illinois transactions.

ung zurückzuführen, allein schon die erste ihrer Voraussetzungen, dass in Krankheit vorherrschend auf feuchtem, sumpfigem Terrain vorkommt, st ungegründet, sodann aber sprechen exakte Beobachtungen, und natentlich die von Graff angestellten, später mitzutheilenden Experimente in Thieren so entschieden gegen diese Theorie, und für jene Annahme, ass man behufs eines ferneren Beweises nicht mehr nöthig hat, sich auf ist entsprechende Therapie — Blutentziehungen, Purganzen und Reizmittel, ei vollkommener Wirkungslosigkeit von Chinin — und auf die Krankeitserscheinungen selbst zu berufen, welche in der That auch nicht die intfernteste Beziehung zu den uns sonst bekannten Malariakrankheiten leigen.

Die Erscheinungen bei den, von der Seuche originär ergriffenen Thieren (nur Pflanzenfressern) unterscheiden sich von denen bei Menschen beobachteten fast nur graduell, indem die Krankheit bei jenen im Allgemeinen weniger hestig, oft so leicht auftritt, dass man die Thiere kaum für krank hält, und sie in der That auch bald genesen, während die von ihnen kommende Milch dennoch die hefügsten Vergiftungsfalle bei Menschen zu erregen im Stande ist, und auch der Genuss ihres Fleisches diesen, so wie andern fleischfressenden Thieren absolut tödtlich wird, so dass die von Haines ausgesprochene Vermuthung, dass das Gift bei den Kuben durch die Milch, und bei diesen und den mannlichen Thieren durch andere Exutorien ausgeschieden, und so für dieselben unschädlich gemacht werde, Manches für sich hat. — Bei den im leichten Grade erkrankten Thieren machen sich gewöhnlich Schwerbeweglichkeit, leichtes Zittern, Abneigung vor allem Futter und andere leichte Zufälle bemerklich, dieselben aber steigern sich in auffallender und charakteristischer Weise, sobald ein solches Thier zu einer stärkeren Anstrengung angehalten wird; es trill eine so grosse Schwäche ein, dass sich dasselbe nicht mehr aufrecht zu erhalten vermag, aondern zusammen-stürzt und unter heltigem Zittern des ganzen Körpers (daher die Krankheit bei den Thieren ,,the trembles" genannt), und anhaltendem Hin- und Herwerfen des Koples, oit den ausgesprochensten Convulsionen, unbehülflich und ohne sich erheben zu können, daliegt; die Muskeln erscheinen dabei rigide, und namentlich die Bauchmuskeln so kontrahirt, dass das Thier schnell das Aussehen äusserster Magerkeit annimmt; gleichzeitig macht sich in dem Athem desselben jeuer eigenthumliche Gestank bemerklich, zuweilen auch, wiewohl viel seltener als bei Menschen, zeigt sich Erbrechen, die Krämpfe steigern sich, die Augen erscheinen glanzlos und blutunterlaufen, es tritt äusserste Athemnoth ein, und schon nach wenigen Stunden erlolgt meistens der Tod, während die Fälle nicht selten sind, wo ein, anscheinend gesundes, zu grösseren Anstrengungen, namentlich schnellem Laufen angehaltenes, Thier plötzlich niederstürzt und innerhalb weniger

Die Sektion der an dieser Seuche gesallenen Thiere hat solgendes Resultat ergeben: M'Call spricht von einem gangranösen oder sphacelösen Zustand des Magens und Darmkanals; Graff fand das Gebirn bei originär erkrankten Thieren sehr blutreich; bei andern Fleischfressern, die er des Experimentes halber mit Fleisch kranker Kübe vergiftet hatte, land er in vielen Fallen den Magen und Darmkanal in ihrem Caliber auffallend kontrahirt, die Schleimhaut des ganzen Darmtraktus geröthet, an einzelnen Stellen hell, an andern purpursarbig, auf der Basis cranii und den Ventrikeln ein stark bluthaltiges Serum (die Sektion wurde eine Stunde nach der Verendung angestellt), die Venen strotzend von dunkelm, flüssigem Blute, nirgends Faserstoffgerinnsel, die Arachnoidea stark injicirt, an einzelnen Stellen getrübt, die Rückenmarkshäute ebenfalls injicirt, Leber, Lunge, Milz und Nieren sehr blutreich; in einem Falle fand er im Peritonaalsacke reichlichen Erguss von blutigem Serum, das Peritonaum an mehreren Stellen leicht angeiothet, an andern dunkel gefärbt und gangränos, die Leber auffallend dunkel gefarbt, von Blut strotzend, sehr weich, die Milz ums doppelte vergrössert, ganz matsch, der Magen bis auf die Grösse einer Orange zusammengezogen, die Schleimhaut desselben durchweg erweicht, zum Theil vollkammen zerstört, jedoch nirgends Perforation, ahnliche Erscheinungen im oberen Theile des Darmkanals, die jedoch um so weniger entwickelt waren, je weiter man abwarts kam, so dass die Schleimhaut des Dickdarms schon ganz gesund erschien; unter der Dura mater eine die

ganze Oberstäche des Hirns überziehende Lage geronnenen Exsudates und Ette, die Arachnoidea an vielen Stellen getrübt und sehr verdickt, in den Ventriken Fibringerinnsel, das Gehirn, besonders die vorderen und mittleren Lappen, auffallend weich, auf den Rückenmarksbäuten exquisite Spuren srischer Entzändung, die Medulla spinalis sehr blutreich, das Blut überall slüssig, nirgends die Spureines Coagulums.

Graff hat in der dankenswerthesten Weise eine Reihe von Versuchen über des chemische und physikalische Verhalten der Milch und des Fleisches von einzelnen, der Seuche erlegenen, Thieren (Rindvieh) angestellt, und ist dabei zu folgenden Resultaten gelangt: das Fleisch unterscheidet sich von dem gesunder Thiere dem ausseren Ansehen nach gar nicht, nur ist es etwas dunkler und blutreicher, bei längerem Stehen in der Sonne nimmt es eine grünliche Färbung an und geht viel schneller, als das gesunder Thiere, in Fäulniss über; im Geschmacke desselben macht sich keine Eigenthümlichkeit bemerklich; Einpöckelung so wie Räschern des Fleisches zerstört die gistigen Eigenschasten desselben so wenig, als die Behandlung mit den verschiedensten Chemikalien, wie namentlich mit Schweselsaure und andern mineralischen Sauren, serner mit Weinsteinsaure, Kalk- oder Natronchlorid, den Alkalien, kochend heissem Wasser u. s. w. -- Nur ein latgeres Kochen des Fleisches mit Galläpseldekokt und ein späteres sorgfältiges Abwaschen desselben mit Wasser hatte die gistigen Eigenschaften so weit zerstört, dass erst die Einverleibung grösserer Mengen so behandelten Fleisches leichte Krankheitszufälle herbeiführte. Schliesslich ist hiebei noch anzuführen, dass das Gist im Wasser vollkommen unlöslich ist; Graff kochte ein Stück gistigen Flesches mehrere Stunden lang in reinem Wasser, dampste das Dekokt dann bis zur Syrupsdicke ein und gab das so gewonnene Präparat Hunden, die für dieses Thiergist sonst sehr empsanglich sind, in grossen Quantitäten zu fressen, ohne dass bei denselben jedoch irgend welche Krankheitserscheinungen austraten. — Die Milch, so wie die aus derselben bereitete Butter, und der Kase, zeigen in ihrem physikalischen Verhalten (Geruch, Geschmack, Aussehen) durchaus keise Abweichungen von den, von gesunden Kühen herstammenden Produkten; zahlreiche Versuche haben Graff belehrt, dass das gistige Prinzip an alle Bestandtheile der Milch gleichmässig gebunden ist, und dass die aus giftiger Milch ge-wonnene Butter, bis zum Verbrennen erhitzt, ebenfalls nichts von ihren giftigen Eigenschasten einbüsst. Wie lange übrigens die Ausscheidung des einmal außenommenen Gistes bei einem originär erkrankten Thiere dauert, lässt sich nach folgendem, von Graff angestellten Versuche, annähernd bemessen: G. brachte eine leicht erkrankte Kuh in eine Räumlichkeit, wo sie ganz ruhig gehalten und in gewöhnlicher Weise gefüttert wurde; 8 Tage nach ihrer Ensperrung zeigte sich die Milch noch exquisit giftig, eine Woche später aber erschien das Thier ganz gesund, und auch die Milch hatte ihre giftige Eigenschaft verloren; innerhalb 8-14 Tagen nach der Erkrankung also hatte die Ausscheidung des Giftes aufgehört, und zwar ist diese Restitutio in integrum, wie Graff annehmen 28 müssen glaubt, nicht allmälig, sondern plötzlich erfolgt.

§. 139. Milk-Sickness kommt, wie bemerkt, originär nur in der Thierwelt, und zwar unter pflanzenfressenden Säugethieren, namentlich dem Hornvieh und Schafen, seltener beim Wild vor, und wird von diesem resp. durch den Genuss der von ihnen kommenden Nahrungsmittel, wie zahlreiche, von Lewis, M'Call, Yandell, Graff u. a. gründlich beobachtete Thatsachen, vor allem aber die von Graff angestellten Fütterungsversuche an Hunden und andern Thieren aufs unwiderleglichste beweisen, zunächst auf andere Pflanzenfresser, so namentlich durch die Milch der Kühe auf Kälber, und sodann, wie es scheint, mit einer Ausnahme, auf alle fleischfressende Säugethiere, wie auf Vögel, so namentlich auf den Menschen, ferner auf Hunde, Katzen, Füchse, Wölfe u. a. Raubthiere, auf Krähen, Bussards, Geyer u. s. w. fortgepflanzt, welche letztgenannten man nicht selten krepirt, auf oder neben dem, der Krankheit erlegenen Rindvieh, gefunden hat; es scheint sogar, dass die Mittheilung des Giftes durch mehrere Glieder erfolgt, wenigstens steht es fest, dass das Fleisch

der. durch Milch von kranken Kühen vergisteten Kälber exquisit gistige Eigenschasten auf den Menschen äussert, und ebenso hat sich Graff von den sehr gistigen Eigenschasten menschlichen Harns, der im ersten Stadium der Krankheit gelassen war, überzeugt, indem derselbe, eingedampst und Hunden einverleibt, bei diesen die unzweideutigsten Krankheitszufälle hervorrief. -- Nur das Schwein scheint sich einer absoluten Immunität von diesem Giste zu erfreuen; Graff hat mit diesem Thiere wiederholt Fütterungsversuche, und zwar im ausgedehntesten Maassstabe angestellt, aber nur gefunden, dass dasselbe bei dieser Behandlung sehr fett wurde, übrigens einen so enormen Appetit entwickelte, dass er von seinen Versuchen abstehen musste. — Wie intensiv übrigens jenes Gift wirkt, ersieht man daraus, dass verhältnissmässig kleine Quantitäten der mit demselben imprägnirten thierischen Stoffe schon zu den tödtlichsten Vergistungen hinreichen; so hat man vom Genusse einer Quantität Milch, die zu einer Portion Kaffee bestimmt war, einen Krankheitsanfall entstehen sehen, und wenige Unzen Fleisch genügen, die hestigsten Zufälle hervorzurusen, so wie man überhaupt die Vergistung durch Fleisch für bei weitem hestiger und tödtlicher, als die durch Milch oder deren Präparate erzeugte hält. -Impsversuche mit der, aus einzelnen Körpertheilen erkrankter Thiere genommenen Flüssigkeit, oder mit den Sekreten sind jedoch, wie Graff erklärt, bis jetzt ohne Erfolg gemacht worden.

 140. Die ersten Nachrichten über das Vorkommen dieser Krankheit in ihrer originären Form, d. h. unter pflanzenfressenden Säugethieren, datiren schon aus dem Anfange des vorigen Jahrhunderts; der französische Missionär, Bischof Hennepin, welcher zu jener Zeit längs der Flüsse bis weit in den Westen Nordamerikas gedrungen ist, erzählt, dass eben dort unter dem Rindvich eine eigenthümliche Krankheit vorkommt, an welcher die Thiere plötzlich und unter sehr hestigen Zufällen erliegen: Nachrichten hierüber besitzen wir jedoch erst aus der Zeit, in welcher die europäischen Colonisationsversuche sich bis auf die westlichen Staaten zu erstrecken anfingen, und die fürchterlichen Verheerungen, welche die Krankheit unter den Heerden der ersten Ansiedler und unter diesen selbst anrichtete, die allgemeine Ausmerksamkeit auf den Gegenstand lenkten; ganze Gemeinden löseten sich, nachdem sie an einem Orte kaum festen Fuss gefasst, wieder auf, um dieser Geissel zu entgehen und eine sichere Zufluchtsstätte zu finden, viele blühende Gegenden des Landes blieben eben deswegen lange Zeit unbewohnt, und auch jetzt noch müssen die an gewissen Punkten lebenden Ansiedler sich vollständig des Genusses von Milch und Fleisch, die sie von ihren eigenen Thieren gewonnen, enthalten, wenn sie daselbst in Sicherheit leben wollen.

Die eigentliche Heimath jener Krankheit (als originäres Leiden) ist der Westen der Vereinigten Staaten, vom Mississippi aufwärts bis gegen den Columbia, und vom Indianerterritorium östlich bis ans Alleghany-Gebirge; östlich von diesem Gebirgszuge ist die Krankheit, ebenso wie auf der ganzen übrigen Erdobersläche, so weit die Thatsachen zu unserer Kenntniss gelangt sind, ganz unbekannt. — Den Hauptsitz der Krankheit bilden die eigentlichen Prairieländer, Indiana, Illinois, Ohio, Missouri, Michigan, ferner die westlichen, am Abhange der Cumberland-Berge gelegenen Gräschasten von Tenessee und Kentucky, und der nordwestliche Theil von Virginien; vereinzelt kommt die Krankheit auch in Alabama, Georgien und Süd-Carolina vor, während sie aus Nord-Carolina, wo sie srüher vorzugsweise an den Usern des Yadkin geherrscht hat, jetzt in Folge eines vollständigen Anbaues des Landes

vollständig verschwunden ist. — In eben jenen Gegenden nun findet man selbstredend auch die meisten Erkrankungsfälle unter Menschen, wiewohl solche auch an entfernten Punkten beobachtet worden sind, und zwar nicht sowohl in Folge der Vergiftung durch die Milch oder das Fleisch krank eingeschleppter Thiere, da von einem Transporte solcher nicht wohl die Rede sein kann, als vielmehr, wie Graff speciell mittheilt, in Folge der gewissenlosesten Versendung der von erkrankten Thieren gewonnenen Nahrungsmittel, namentlich Butter und Käse, die aus gewissen Distrikten des Westens nach den Hauptstädten Chillicothe, Louisville, St. Louis u. a versandt worden sind und dort zu vielfachen Vergiftungen Veranlassung gegeben haben.

§. 141. Bei einer Untersuchung der die Krankheitsgenese (d. h. die originäre bei Thieren, von der im Folgenden die Rede ist) bedingenden Momente, müssen zunächst gewisse Eigenthümlichkeiten in's Auge gefasst werden, welche darauf hindeuten, dass diese Genese der "trembles" von Boden verhältnissen, direkt oder indirekt, abhängig ist. Man hat an sehr vielen Punkten der von der Seuche heimgesuchten Gegenden nämlich die Erfahrung gemacht, dass die Thiere nur dann erkranken, wenn sie auf gewissen, meist ganz kleinen, eng begränzten Plätzen, in einer kleinen Schlucht, oder auf einem bestimmten Wiesengrunde, weiden, dagegen vollkommen gesund bleiben, so lange sie von diesen, ihnen gefährlichen Orten zurückgehalten werden, und diese Ersahrung hat namentlich in dem Umstande ihre vollste Bestätigung erfahren, dass eine Umzäunung dieser Plätze vollkommen ausreicht, das Vorkommen der Seuche unter den Heerden zu verhindern, während ein Durchbrechen solcher Umzäunungen durch die Thiere, resp. ein nur kurzer Ausenthalt derselben auf den gesährlichen Punkten, jedesmal neue Erkrankungen unter ihnen zur Folge hat. Viele Thatsachen der Art sind von Lea, Shelton, Yandell u. a. mitgetheilt, so ist es namentlich mehrsach beobachtet worden, dass die Krankheit in manchen Gegenden nur auf einer Farm unter den Thieren vorkommt, in der ganzen Umgegend und selbst in der nächsten Nachbarschaft jener Ansiedelung dagegen ganz unbekannt ist, und dass man, wie Forry speciell hervorhebt, niemals und nirgends eine weitere Verbreitung des Krankheitsheerdes von der ursprünglich inficirten Stelle beobachtet hat, dass, mit anderen Worten, die Heerde der Enzootie stets und überall dieselben geblieben, dass die Enzootie zwar ost eine Beschränkung, niemals aber eine Erweiterung ihrer Gränzen gefunden, und dass die Krankheit sich niemals in Gegenden enzootisch gezeigt hat, die von derselben früher verschont gewesen waren. Neben diesen eng begränzten Bezirken kommt die Seuche in einzelnen Gegenden auch in weiteren, alsdann aber meist schmalen Landstrichen verbreitet vor; vorzugsweise gilt diess gerade für die Prairieländer, so u. a. für Indiana, wo die Krankheit auf einem fast 100 (engl.) Meilen, längs des Laufes des Wabash sich hinziehenden, schmalen Uferstriche enzootisch herrscht.

Man hat sich vielsach bemühl, Eigenthümlichkeiten in den Bodenverhältnissen der insicirten Plätze oder Bezirke, im Gegensatze zu der von der Seuche verschonten Nachbarschast, nachzuweisen, ohne dass diese Bemühungen jedoch zu irgend einem Resultate gesührt hätten. Einzelne Beobachter glaubten in dieser Beziehung ein besonderes Gewicht auf die niederige, seuchte Lage, oder den sumpfigen Charakter der betreffenden Lokalität legen zu müssen, allein schon Yandell machte darauf ausmerksam, dass die Thiere sich die Krankheit keineswegs bloss in seuchten Wald- und Bergschluchten, sondern auch auf hoch und trocken gelegenen Ebenen holen, und dieser Angabe entspricht die Mittheilung, welche Grafs

on dem landschaftlichen Charakter der epizootischen Heerde in Edgar bunty, Ind., gemacht hat; der Charakter der inficirten Distrikte, sagt er, int im Allgemeinen etwas Eigenthümliches, immer liegen dieselben etwas bher, als die Umgebung, auf einem sogenannten Erdrücken, auch haben ie im Allgemeinen einen schlechten Boden, und namentlich erscheint der numwuchs schwächer und verkrüppelt, so dass die Gegend mitunter anz das Ansehen einer Haide bietet; ganz eigenthümlich ist ferner der mstand, dass die inficirten Gegenden hier mit kleinen, dunkel gefärbten, Bruche glänzenden, Eisen und Spuren von Kupfer enthaltenden Steinhen reichlich bedeckt sind, während diese in der Umgebung ganz sehlen, nd dass eben dort, im Gegensatze zu den gesunden Lokalitäten, zahleiche kleine, wasserarme Quellen aus dem Boden hervorbrechen, deren Vassermenge zudem von dem Einflusse der Jahreszeiten sich ganz unabängig zeigt. - Leider haben die übrigen Beobachter es unterlassen, so pecielle Mittheilungen über die Boden- und Culturverhältnisse der inficirn Platze in andern Gegenden zu geben, darin aber stimmen alle überein, ass die Seuche von den Thieren nur in Wäldern oder auf unangebautem ande acquirirt wird, dass regelrechter Anbau des Bodens die Krankheit lets verdrängt, dass sie namentlich auf gut gehaltenen Wiesen niemals orkommt, und dass Vernachlässigung der Bodenkultur nicht selten das Wiederaustreten der einmal beseitigten Krankheit unter den Thieren zur lolge hat; wie Mc Call nach einer Mittheilung von Sharpe aus der Grafschaft Sumner, Teness, berichtet, machte man dort mehrfach die Beobchtung, dass die Seuche plötzlich in einer Heerde ausbrach, nachdem der Farmer neue Waldstücke zum alten Lande geschlagen hatte, und dass ie eben so schnell wieder aufhörte, nachdem dieselben aufgegeben wor-

6. 142. Es bedarf, nach den hier mitgetheilten Thatsacherf, kaum noch einer Frage, ob, wie einzelne Beobachter annehmen zu dürfen geglaubt haben, es sich hier um Malaria oder Miasmen im Allgemeinen handelt, wir müssten es wenigstens als etwas in der Lehre von den Miasmen Unerhörtes bezeichnen, dass man dieselben durch einen Zaun abzusperren vermöchte, abgesehen davon, dass der Verlauf der Krankheit und die Art ihrer Uebertragbarkeit Allem widersprechen, was uns von miasmalischen, und speciell Malariakrankheiten bekannt geworden ist. -- Weit mehr Beachtung verdient entschieden die Annahme, dass es sich bei dieser Erkrankung unter den Thieren um eine eigentliche Vergiftung handett, wenn es auch trotz aller Bemühungen noch immer nicht gelungen ist, das Gift selbst zu entdecken, oder auch nur mit Sicherheit zu bestimmen, ob dasselbe mineralischer oder pflanzlicher Natur ist. - Es lag bei der Vermuthung, dass man es mit einem mineralischen Gift zu thun habe, nahe, dasselbe im Trinkwasser zu suchen, und in der That haben einzelne Beobachter gewisse dieser, Annahme entsprechende, Thatsachen hervorgehoben, so u. a. Chelton, welcher mittheilt, dass in einem Falle die Krankheit auf einer Farm enzootisch herrschte, wiewohl das Vich mit dem anderer, von der Seuche verschont gebliebener, Farmen dieselbe Weide theilte, und eben nur auf dem Heimwege aus einer bestimmten Quelle trank, welche von andern Heerden nicht benutzt wurde, dass die Krankheit unter jener in der That auch aufhörte, nachdem die Quelle eingezäunt worden war, und wiederum austrat, nachdem die Thiere die Umzäunung durchbrochen und wieder aus der Quelle getrunken hatten, ferner Crookshank, der aus einer Gegend in Ohio berichtet, dass sich das Vorkommen der Seuche hier genau nach dem Was-

serstande der Quellen richtete, dass sie bei vollkommener Austrocknun derselben ganz aufhörte, bei niedrigem Wasserstande nur in den niedrig gelegenen Gegenden austrat, und sich in demselben Maasse auswärts ver breitete, als das Wasser stieg, und der gleichzeitig die, auch später w Seaton geäusserte, Vermuthung ausspricht, dass einzelne dieser Quelk kobalthaltig sind, die Krankheit also auf einer Arsenikvergistung beruht. Gege diese Voraussetzung ist, abgesehen davon, dass die Krankheitserscheine gen auch nicht im Geringsten denen einer Arsenikvergistung ähnlich sim geltend zu machen, dass das Wasser in der angeblich gistigen Quelle nich bloss von dem dort weidenden Vieh, sondern auch von Menschen, mentlich den Viehtreibern, ferner von den in den Cumberlandbergen u beitenden Steinhauern, von Reisenden u. s. w. getrunken worden ist, ohn dass sich der Genuss des Wassers für diese jemals schädlich bewiest hätte, ganz entschieden aber ist jene Annahme von Graff widerlegt wo den, der das Wasser der Quellen mit der grössten Sorgfalt untersuch und, mit Ausnahme von Eisen, Schwefel, und Spuren von Magnesia un Kupfer, nichts von metallischen Substanzen und am wenigsten irgend eit Spur von Arsenik oder dessen Salzen in demselben gefunden, eben diet Metall übrigens auch in dem Boden der insicirten Gegenden vergebens g sucht hat. — Andere Forscher sind von der Voraussetzung ausgegagen, dass sich das mineralische Gist im Boden befindet, und so in ga förmiger Gestalt seine schädlichen Wirkungen entfaltet; es spricht g gen diese Annahmen alles dasjenige, was bezüglich eines supponirt Miasma geltend gemacht werden kann; es lässt sich nicht begreisen, da gistige Exhalationen aus dem Boden durch eine Umzäunung abgehalt werden können, es wäre ferner nicht ersichtlich, woher denn gerade pfla zenfressende Thiere erkrankten, während Fleischfresser und Menschen g sund bleiben, es wäre endlich, wollte man annehmen, dass jene aus de Boden Entwickelte, gistige Substanz sich auf die Psianzen niederschlüfund erst in dieser Weise den Thieren einverleibt werde, nicht erklärlic woher denn Früchte, Wurzelgemüse u. a. Bodenprodukte, welche auf de inficirten Terrain wachsen, von Menschen ohne allen Nachtheil genosse werden. Graff ist ebenfalls zu der Annahme geneigt, dass es sich b dieser Krar'theit um eine mineralische Vergistung handelt, aber er mu zugestehen, dass das supponirte mineralische Gift in jeder Beziehung ei eigenthümliches sein muss, da es sich ebenso allen bisherigen Unterst chungen hartnäckig entzogen hat, als unerhört hestige, und von den, durc alle übrigen mineralischen Giste hervorgerusenen, Erscheinungen vollkon men abweichende Zufälle herbeiführt; Graff hat selbst an Thieren zah reiche Versuche mit den verschiedensten mineralischen Gisten angestell aber niemals ähnliche Symptome, wie bei der in Frage stehenden Kranl heit beobachtet, und, ich muss gestehen, es ist mir um so weniger be greiflich, was Graff unter diesen Umständen, bei seiner Annahme zu be harren, bestimmt hat, als er selbst zugibt, dass unter allen Gisten keine dem hier gesuchten in seinen Wirkungen so nahe steht, als Nux vomic resp. Strychnin.

Es spricht in der That Alles dafür, dass der hier besprochene Krankheit eine vegetabilische Vergiftung zu Grunde liegt, wie wohl auch hiefür das einzig entscheidende Argument, der Nachweis de Gistes, trotz der sorglichsten Untersuchungen noch ein Desiderat ge blieben ist. Alles, was zuvor über das (primäre) Vorkommen der Seuch ausschliesslich unter Pslanzenfressern, über die Art der Verbreitung, de Austretens und Verschwindens der Krankheit unter dem Einflusse de Bodenkultur erwähnt ist, lässt die Theorie als die allein zulässige er

ien, dass die Krankheitsgenese von dem Genusse einer gewissen n, wie ein ungenannter Berichterstatter (in Transylv. Journ. l. c.) L. zur Klasse der Umbelliferen gehörigen Pflanze, vielleicht eines leum oder einer Cicuta, abhängig ist, welche gerade in den, nicht ltur genommenen, Gegenden der westlichen Staaten in allgemeiner eitung, und an einzelnen Orten in ungeheuerer Masse gefunden n. - Noch zwei Momente sind zu erwähnen, welche diese Ane, wenn auch nur in indirekter Weise begründen; einmal nämlich eine vielfach bestätigte Erfahrung, dass die Krankheit, wenn auch len Jahreszeiten und bei jeder Witterung unter den Thieren chtet, doch vorzugsweise häufig zur Zeit des Spätsommers und Herbseltener im Frühling, am seltensten im Winter vorkommt (Crookk, Lea, Mc Call, Yandell u. a.), und dass sie bei heisser, tror Witterung viel verbreiteter, als bei feuchter austritt, daher in tron Jahren vorzugsweise häufig ist (Minturn, Haller, Thompson, son, Shelton u. a.); sodann ist es eine nicht zu bezweifelnde That-, dass die Thiere, unbeschadet ihrer Gesundheit, auf den verdächtierritorien weiden können, sobald diese mit gewissen Pflanzen besind, welche, wie es scheint, die gistigen Wirkungen der daselbst änglich wachsenden Vegetabilien neutralisiren. Wie Graff erklärt, t hiezu schon ein üppiger Graswuchs, indem vielfach die Erfahgemacht worden ist, dass, wenn man das auf jenen Plätzen in Masse inittene, und getrocknete Gras den Thieren zur gewöhnlichen Nahgibt, dieselben von der Krankheit verschont bleiben, noch entschieaber scheinen andere Futterkräuter, wie Shelton und Yandell ien, namentlich Klee und Timotheen, zu wirken, so dass, wenn die theten Striche mit diesen bestellt sind, das Vieh ohne irgend wel-Schaden daselbst weiden kann; diese Erfahrung ist um so weniger issdeuten, als gegentheilige Beobachtungen vorliegen, dass nämlich, lem jene Plätze Jahre lang mit Klee bestellt, und somit zur Weide hbar gemacht worden waren, die Gefährlichkeit derselben für's Vieh ich auf's Neue hervortrat, sobald sie mit Korn bepflanzt, und später, Einerndten desselben, dem Vieh zur Weide übergeben wurden. eibt fortgesetzten Untersuchungen überlassen, die Zulässigkeit der besprochenen Annahme zu prüfen, vor Allem die giftige Substanz nachzuweisen, welche sich bisher allen Forschungen auf eine so äckige Weise entzogen hat, dass dieselbe Klage, welche die ersten achter über das verhängnissvolle Dunkel in der Aetiologie dieser theit ausgesprochen haben, fast mit denselben Worten von den Berstattern aus der neuesten Zeit wiederholt wird.

### E. Darm-Entozoën.

§ 143. Seitdem die Lehre von der Generatio aequivoca auf einem etzten Gebiete, auf welche sie sich, nach so vielen Niederlagen, zugezogen, auf dem der thierischen Entozoën, entschieden Fiasco get, seitdem die exakte Naturforschung den Nachweis geliefert, dass es auch hier nicht mit einer Urzeugung organisirter Geschöpte, sommit einer Uebertragung dieser, oder doch ihrer Brut, von aussen auf den menschlichen Organismus zu thun hat — seit dieser Zeit, ich, ist auch die Aufgabe für die ätiologische Forschung auf m Felde eine ganz andere geworden, indem es sich nicht mehr n handelt, aus der Qualität der Nahrungsmittel, Bodenverhältnisse,

atmosphärischer Einflüsse und anderen, zum Theil hypothetischen, Grössen die Genese der Entozoën herzuleiten, sondern indem es zur Aufgabe geworden ist, die geographische Verbreitung jener Schmarotzer-Thiere zu studiren, den Modus ihrer Metamorphose und Wanderungen zu erforschen und die Wege der Verschleppung nachzuweisen, durch welche eben die Verbreitung der einzelnen Species nach Gegenden hin befördert wird, welche ursprünglich nicht als Heimath derselben angesehen werden dürfen. Das letzte Jahrzehnt hat unser Wissen in dieser Beziehung — wenn auch nur nach einzelnen Seiten hin — wesentlich gefördert, und das Interesse, welches seitdem für Entozoologie, nicht bloss bei Aerzten, sondern auch bei Naturforschern von Fach rege geworden ist, verspricht weitere werthvolle Ausschlüsse über diesen Gegenstand, vorläufig aber befinden wir uns eben erst bei den allerersten Ansangen einer geläuterten Erkenntniss, die, wie immer, so auch hier, die grossen Lücken, welche noch geblieben sind, um so fühlbarer macht.

Das verhältnissmässig sparsame, und zudem nicht immer ganz verlässliche Material gewährt auch nicht im Entserntesten die Mittel zu einer einigermassen vollständigen Uebersicht von der geographischen Verbreitung der Darm-Entozoën, und noch weniger dürste es schon jetzt an der Zeit sein, aus einzelnen, unsicheren Nachrichten Schlüsse über die Verschleppung der einzelnen Species aus einer Gegend in andere zu ziehen; ich habe mich daher darauf beschränkt, die wichtigsten der hieher gehörigen Parasiten namhast zu machen, und die Verbreitungskreise derselhen ebensoweit zu verzeichnen, als ich es mit Sicherheit zu thun im Stande bin.

§. 144. Wir dürsen es zunächst im Allgemeinen als ausgemacht ansehen, dass, sowie der Parasitismus überhaupt, so speciell die Darmentozoën innerhalb der warmen, und besonders der tropischen Gegenden unendlich zahlreicher und häufiger als in gemässigten Breiten sind; schon in den südlichen Gegenden Europas, so namentlich in Italien, und in der Türkey, wie in Kleinasien, Syrien u. s. w. macht sich diese Thatsache bemerklich, noch bestimmter aber tritt sie in den südlicher gelegenen Ländern, in Egypten, Abessinien, den Nil- und Negerländern des tropischen Afrikas 1), in Arabien, Indien 2), den südlichen Küstengegenden Chinas 3), auf der Westküste Afrikas 4). in Cayenne 5), Brasilien 6), Centralamerika 7), auf den Antillen 8) u. a. hervor. - Wie weit sich diese Frequenz auf die Zahl der vorkommenden Species bezieht, lässt sich bei dem fast vollständigen Mangel eines genaueren (naturwissenschastlichen) Studiums der Entozoën innerhalb der meisten der genannten Gegenden nicht entscheiden, wiewohl wir aus der grossen Zahl der von Bilharz in Egypten allein entdeckten thierischen Parasiten zu vermuthen berechtigt sind, dass eben so exakte Forschungen in andern tropischen Gegenden eine nicht weniger reiche Ausbeute bisher unbekannt gebliebener Species ergeben werden;

<sup>1)</sup> Bitharz (Zeitschr. für wissensch. Zoolog. IV. 35) nennt Egypten eines der günstigsten Länder für die Entwickelung und das Studium der Helminthen, und Pruner (l. c. 244) sagt: "Selten öffnet man eine Leiche in Egypten ohne Individuen von einer oder anek "mehreren Arten (von Holminthen) zu finden".

355, Waring in Ind. Annals of med. Sc. 1859 Juli 371. sagt: "No medical Öfficer can "have had charge even for a short time of any of the large Civil Dispensaries in any "part of India, without having been struck with the very large proportion of "worm ca"ses" wich come under his observation".

3) Wilson l. c. 128.

4) Boyle l. c. 402.

5) Rodschied l. c.

6) Sigaud l. c. 425 erklärt, dass Helminthen "une grande place dans la pathologie intertopicale" einnehmen.

7) Yousg l. c.

8) Chisholm Essai L. 58, Levacher l. c. 193, Sloane, Von den
Krankh in Jamaica. A. d. Engl. Augsb. 1784. 63, Thomson in Ediab. med. and surg.

J. XVIII, 48.

das aber steht fest, dass jenes gehäufte Vorkommen von Enthelminthen in den genannten Breiten demnächst auch wesentlich durch die bei weitem grössere Häufigkeit der einzelnen Species bedingt ist, und dass die Ursache hiefür, zum Theil wenigstens, in der Lebens- und Nahrungsweise der grossen Masse der Bewohner jener Länderstriche gesucht werden muss. — Andererseits tritt uns die bemerkenswerthe Thatsache entgegen, dass die geographische Verbreitung der Darmentozoën an den einzelnen, in allen andern Beziehungen scheinbar vollkommen ähnlichen, Punkten der Erdobersläche eine keineswegs gleichmässige ist, dass eine Species an einem Orte eben so häufig, als an einem andern, von jenem in terrestrischer Beziehung wenig oder gar nicht verschiedenen, selten ist, dass einzelne Species eine ganz allgemeine oder doch sehr weitreichende, andere eine mehr oder weniger beschränkte Verbreitung gesunden haben, dass es endlich einzelne Punkte auf der Erdoberfläche gibt, welche sich durch eine auffallende Exemtion von diesen Schmarotzerthieren auszeichnen. Für alle diese Verhältnisse liegen bis jetzt allerdings nur vereinzelte Thatsachen vor, es erscheint darum aber um so wichtiger, eben darauf hinzuweisen, und damit vielleicht zu umfassenderen, vor Allem statistischen Forschungen Veranlassung zu geben.

Bei einer speciellen Betrachtung der Enthelminthen beschäftigen uns

von den Cestoden

# 1. Bandwürmer.

§. 145. Bothriocephalus (Taenia lata) hat, soweit es eben bekannt geworden ist, ein verhältnissmässig sehr kleines Verbreitungsgebiet, das sich vorzugsweise über den Nordosten Europas erstreckt. -Sehr allgemein finden wir diesen Parasiten zunächst in den Küstengegenden des nordöstlichen Schwedens 1) und zwar längs der Küste des Bottnischen Meerbusens von Haparanda abwärts durch die Läne von Norbotten, Westerbotten, Westernorriand und Gesleborg, während derseibe an der Ostseeküste weit seltener beobachtet wird; als vorzugsweise häufig wird dieses Enthelminth unter den Bewohnern von Haparanda, wo kaum ein Haushalt sein soll, in welchem nicht ein oder mehrere Personen an demselben leiden, dem Distrikte von Neder-Calix, Umea, Sundsvall und Gefle bezeichnet, von allen Beobachtern aber einstimmig die Thatsache hervorgehoben, dass diese Verbreitung nur auf das eigentliche Küstenland beschränkt, und schon 8-9 Meilen von der Küste entsernt die Krankheit kaum bekannt ist. - In derselben Weise, aber in einem noch grösseren Umfange, findet man Bothriocephalus in den Ostseeprovinzen Russlands, so vor Allem auch hier längs des Bottnischen und Finnischen Meerbusens in Finnland, ferner in Petersburg, wo nach einer Schätzung von Attenhofer 2) 15% der Bewohner an dem Parasiten leiden soll, ferner in Esthland und Liefland 3); auch im Inneren des Landes soll diese Bandwurmform vorwiegend (oder selbst ausschliesslich) vorkommen, sichere Nachrichten fehlen, ich finde nur die bestimmte Erklärung von Blosfeld 4) aus Kasan, dass Bothriocephalus, sowie Enthelminthen überhaupt, hier sehr selten ist. — Vorwiegend soll diese Bandwurmform, wie Erdmann be-

Vergl. ausser älteren Nachrichten in Berättels. om Med. - Verkets tilist. 1765; und Ekelund in Weckoekr. för Läk., och. Naturforsk. XIII., namentlich Huss l. c. 2, Berg Bidragete. 10. 16. 23. 36. 184 und Arsberättelse om Medicinalverket i Riket år 1853. 9. 11. 20.
 l. c. 226. 3) Erdmann in Dresdn. Zeitschr. für Natur- und Heilkd. V. 160, Moritz Spec. topogr. med. Dorpatensis. Dorp. 1823. 4) St. Petersb. J. für Natur- und Hikd. Heft 4. 151.

merkt, in Polen und den Angaben von Boudin 1) zusolge, auch in Belgien vorkommen; sehr bemerkenswerth endlich ist das Vorherrschen derselben in der westlichen Schweiz, und zwar, wie Lebert 2) erklärt, im Littorale des Genser- und Neuenburger-Sees und in den angränzenden südöstlichen Distrikten Frankreichs. - In den übrigen Gegenden Europas kommt Bothriocephalus, so viel bekannt, nur vereinzelt vor, so u. a. in einigen Gegenden Würtembergs, wo ihn Betz 3) in Heilbronn a. N., Majer 4) in Ulm, und Hofer 5) in Biberach, und zwar bei Individuen gesehen haben, die nie zuvor in Gegenden gelebt hatten, wo der Wurm endemisch ist; de Mattos und Israëls 6) haben in Amsterdam mehrfach Gelegenheit gehabt, das Entozoon bei Individuen zu beobachten welche niemals Holland verlassen hatten, und auch in der Bretagne scheint dasselbe nicht selten zu sein 7). — Von aussereuropäischen Ländern ist hier zunächst Ceylon und der ostindische Archipel zu erwähnen; bezüglich Ceylon's bemerkt Boudin (l. c.), dass, einer Mittheilung von Balfour zusolge, bei den von dort nach England gebrachten Waisenkindern auffallend häufig Bothriocephalus gefunden werde, und in Bezug auf den zweiten Punkt hebe ich die von Pop 8) angeführte Thatsache hervor, dass dieses Entozoon auch unter der niederländisch-ostindischen Marine beobachtet worden ist. — Die Angaben von Pruner 9) und Guys 10), dass in den gebirgigen Gegenden Syriens, namentlich in der Umgegend von Aleppo, wie im Assirgebirge Arabiens, in Abessinien und den Negerländern Taenia lata endemisch sei, ist ohne Zweisel nicht auf Bothriocephalus, sondern auf eine breitgliedrige Species von Taenia zu beziehen, und dasselbe gilt auch wohl von der Mittheilung von Tutscheck 11), derzusolge in Tumale T. lata häufiger als T. solium angetroffen wird, sowie von dem Berichte von Scherzer 12), über das gemeinschaftliche Vorkommen von T. lata und T. solium auf dem Caplande. — Ob und wo Bothriocephalus auf der westlichen Hemisphäre heimisch ist, ist mir nicht bekannt geworden.

Ueber den Ursprung und den Modus der Verbreitung von Bothriocephalus wissen wir gar Nichts. - Die Schwedischen Aerzte legen in dieser Beziehung ein grosses Gewicht auf den Genuss von Seefischen, von denen bekanntlich viele Species ebenfalls den Parasiten beherbergen; die fast nur auf die Küste beschränkte Verbreitung der Krankheit, hier wie in den Ostseeprovinzen Russlands, und die mehrfach bestätigte Thatsache, dass der Wurm gerade bei solchen Individuen am häufigsten beobachtet wird. die vorzugsweise auf die Fischnahrung angewiesen sind, spricht allerdings zu Gunsten dieser Annahme, bis jetzt ist es jedoch noch nicht gelungen, die Art der Uebertragung für diesen Parasiten mit jener Sicherheit sestzustellen, wie es für Taenia geschehen.

§. 146. Eine bei weitem grössere geographische Verbreitung, als die hier besprochene Bandwurmsorm, hat die Gattung Taenia gesunden. -Man begegnet derselben vorherrschend auf der iberischen Halbinsel, in Italien, dem bei weitem grössten Theile Frankreichs, sast der ganzen Schweiz (mit Ausnahme des oben genannten südwestlichen Winkels, der sogenannten französischen Schweiz, wo Bothriocephalus vorhert-

<sup>1)</sup> Géogr. et stat. méd. I. 337. 2) Handbuch der prakt. Med. II. 345.
3) Würtbrg. med. Corresbl. XX. N. 35. 4) ibid. Vl. 192. 5) fbid. VIII. 308.
6) N. Arch. voor Geneesk. Il. 389. 7) Vergl. u. a. Boueix in Journ. de Méd. LXXV. 415.
8) Noderl. Tijdschr. voor Geneesk. III. 26. 9) l. c. 344.
10) Statist. du Paschalik d'Alep. Marseille 1853. 63. 11) Oest. med. Wochenschr. 1846. 1309. 12) Ztschr. der Wiener Aerste 1858, 158,

schend) in den Niederlanden, in Deutschland, England und Schottland, in einzelnen Gegenden des südlichen Schwedens, in Ungarn, der Türkey 1), Griechenland, auf den Inseln des Mittelmeeres?), in Transkaukasien3), in Syrien4), Arabien5), Indien ) und auf dem indischen Archipel ), ferner in Egypten 8). Abessinien 9), den Negerländern 10), den nordafrikanischen Küstenländern, namentlich Algier 11), auf der Westküste Afrikas 12), und dem Caplande 13), endlich in Nordamerika, Guayana 14) und Brasilien 15). -

Zum grössten Theile beziehen sich die Angaben über das Vorherrsehen von Taenia in den genannten Gegenden auf die unter dem Namen der Taenia solium bekannten Species dieses Parasiten; neben dieser sind auf einzelnen Punkten aber auch andere Species bekannt geworden, und es muss fortgesetzten Forschungen überlassen bleiben, die Verbreitungsgebiete dieser einzelnen Arten näher zu beschreiben und zu begränzen. Vor Allem ist der breitgliederigen Taenia (T. mediocanellata nach Küchenmeister) zu gedenken, welche, wie aus dem Berichte von Pruner hervorgeht, in Syrien, Abessinien und, worauf auch Tutscheck hinweiset, in den Negerländern, ferner, dem Berichte von Adams zufolge, in Indien, wahrscheinlich auch auf dem indischen Archipel (Schmidtmüller) und auf dem Caplande (Adams, Scherzer), endlich, worauf namentlich Virchow 16) aufmerksam gemacht hat, in einzelnen Gegenden Norddeutschlands angetroffen wird, wenigstens gehörten alle die von V. in Würzburg bei Norddeutschen angetroffenen Taenien dieser Art an. -Sodann haben wir noch eine von Bilharz in Egypten entdeckte Taenien-Art, unter dem Namen der Taenia nana kennen gelernt, die jedoch auch dort sehr selten zu sein scheint, da B. sie nur in wenigen Exemplaren zu Gesichte bekommen hat.

Bezüglich der Häufigkeit, in welcher Taenia innerhalb der oben genannten Landschaften vorkommt, machen sich sehr erhebliche Unterschiede bemerkbar; wahrhaft endemisch und in allgemeinster Verbreitung finden wir dieses Entozoon vorherrschend in tropischen Gegenden, jedoch auch hier nicht selten auf einzelne, kleinere Kreise beschränkt. Während Taenia in Egypten bei den Eingebornen äusserst selten, und nur bei daselbst lebenden Abessiniern und Negern häufiger angetroffen wird, zeigt sich der Parasit in Abessinien so enorm verbreitet, dass es für eine Ausnahme angesehen wird, wenn ein oder das andere Individuum daselbst von dem Wurme verschont ist, und selbst Fremde, die dahin kommen, und in der Diät nicht gewisse Vorsichtsmassregeln beobachten, ebenfalls sehr schnell

<sup>1)</sup> Rigler I. e Il. 209, Dumbreck in Med. Times and Gaz. 1854 Septbr. 339.
2) Hennen Sketches of the med. topogr. of the Mediterranean etc. Lond. a. v. O.
3) Ecinhardt in Hecker Annal. d. Hlkd. XXXII. 436.
4) Pruner, Guys Il. cc., Robertson in Edinb. med. and surg. J. LIX. 247.
5) Courbon Observat. topogr. et méd. etc. Par. 1861. 69.
6) Voigt I. c., Gordon in Med. Times and Gaz. 1856 II. 512, 1857 I. 439, A dams ibid. 1859 Il. 549, Waring I. c., Anderson in Ind. Annals of med. Sc. 1852 Octbr. 87, Chipperfield in Madras quart. J. of med. Sc. 1861 Januar 78.
7) Schmidtmüller in Hamb. Ztschr. f. Med. XLl. 80 und in Hannov. Annal. 1848 Heft 5. 6, Heymann I. c. 30.
8) Pruner I. c., Bothars I. c. und in Wien. med. Wochensehr. 1858 N. 28.
9) Bilhars Il. co., Pruner I. c., Schimper in Gaz. méd. de Strassb. 1848 N. 4, Hodgkin in Lond. med. Times 1844 N. 266, Aubert-Roche in Annal. d'Hyg. XXXV. 5, Petit I. c., Rochet d'Hericourt Voyage dans le pays d'Adel. Par. 1841. 308, Harris The highlands of Aethiopia. Lond. 1844 Il. 407, Courbon I. c. 35.
10) Pruner I. c., Tutscheck I. c.
11) Boudoin et Judas in Rec. de Mém. de Méd. milit. LXV. 204.
12) Boyle Account of the west. coast of Africa etc. Lond. 1831. 407, Bax in Arch. gén. 1834. Febr. 211, Daniell Sketches etc. 53, Moreira in Jorn. das Sc. med. de Lisboa XV. 121.
13) Delagorgne Voyage dans l'Afrique australe. Par. 1847 Il. 461, Scherzer, Hodgkin Il. cc., Black in Edinb. med. and surg. J. LXXIX. 262.
14) Rodschied I. c. 290.
15) Jobim I. c., Sigaud I. c. 133. 425.

von demselben heimgesucht werden; "le fait médicale le plus remarquable "en Abyssinie", sagt Courbon, "est sans contredit celui qui est relatif "au taenia. Hommes, semmes, tout le monde dans cette contrée a cet en-"tozoaire, et l'on prend réguliérement tous les deux mois de cousso pour "rémedier aux principaux accidents qu'il determine." Dasselbe scheint von den Negerländern und von der Westküste von Afrika, wenigstens von einzelnen Bezirken, so nach Bax von Senegambien, nach Daniell und Boyle von der Küste von Guinea und der Bay von Benin und Biafra, und nach Moreita von Angola, zu gelten. — In Südafrika ist es, wie wir aus den Berichten von Delagorgne, Scherzer, Black und Adams ersehen, entschieden vorherrschend das Caffernland, wo Taenia am häufigsten vorkommt, und von wo aus sie sich theils den Hottentotten, theils der europäischen Bevölkerung der übrigen Gebiete mitgetheilt hat. — In Algier findet sich Taenia, im Verhältniss zu ihrer Frequenz in Frankreich, enorm häufig; innerhalb der Jahre 1840 — 48 wurden unter den französischen Truppen in Algier 68, unter denen in Frankreich 7 Fälle von Taenia beobachtet, so dass, wenn man die Truppenzahl in Algier im Durchschnitte (und sehr hoch) auf 100,000 und in Frankreich auf 250,000 Mam rechnet, der Parasit dort 23 mal häufiger, als hier vorgekommen ist. -In Arabien nennt Pruner das Assirgebirge als den Hauptsitz von Taenia, in Syrien die Gebirgsgegenden und die Umgegend von Aleppo, in Indien zeigt sich das Enthelminth in den nordwestlichen Provinzen, und namentlich im Punjaub, viel häufiger als in den Niederebenen Bengalens, oder an den westlichen Abhängen des Himalaya (Gordon, Adams), und noch auffallender ist, wie Heymann bemerkt, das Vorherrschen von Taenia auf Sumatra im Gegensatze zu dem weit selteneren Vorkommen derselben auf den übrigen Inseln des Archipels, was auch Schmidtmüller bestätigt, der das Entozoon auf Celebes und Java (in Samarang) nur bei Negersoldaten gesehen hat. - In hohem Grade bemerkenswerth ist der Umstand, dass, nach dem übereinstimmenden Urtheile von Chapin 1) und Gulick 2), Taenia, wie Enthelminthen überhaupt, auf den Sandwichinseln äusserst selten angetroffen werden. — Auch auf europäischem Boden sind uns einzelne, durch das besonders häufige oder seltene Vorkommen von Taenia ausgezeichnete, Punkte bereits bekannt geworden; so findet man diesen Parasiten auf Malta in allgemeiner Verbreitung, während er auf den ionischen Inseln selten beobachtet wird, in der Türkey herrscht er endemisch in Serbien, der Bulgarei und Rumelien, in Deutschland begegnet man Taenia in der nördlichen Ebene häufig, während Virchow das Entozoon in Würzburg sehr selten, und eben nur bei solchen ange-troffen hat, die aus Norddeutschland dahin zugereiset gewesen waren; überhaupt soll Taenia in Franken selten sein, und dasselbe gilt, dem Berichte von Ebel 3) zufolge vom Odenwalde, und nach den Mittheilungen von Schütte 4) vom Kreise Gummersbach (Regierungsbezirk Cöln), während der Wurm, wie Nicolai 5) mittheilt, im nordöstlichen Theile von Westphalen ausserordentlich häufig angetroffen wird. — Aus England macht Forbes 6) auf das auffallend häufige Vorkommen von Taenia in Landsend aufmerksam, während Willshire 7) die Seltenheit des Parasiten in Schottland hervorhebt. Aus Nordamerika endlich habe ich die beachtenswerthe Thatsache anzusühren, dass, im Gegensatze zu 'dem äusserst

<sup>1)</sup> Amer J. of med. 8c. 1837 Mai 43. 2) New-York J. of Med. 1855 Märs. 8) Hufeland Journal XC. Heft 6. 106. 4) N. Jahrb. d. teutsch. Med. und Chir. XII. Heft 1. 56. 5) Rust Magazin XXXIX. 93. 6) Provinc. med. transact. IV. 213. 7) Lancet 1856 I. 14, 1857 I. 18. 19.

seltenen Vorkommen von Taenia in den U. S. unter den Eingebornen des Landes (Wood), der Parasit, wie Blaschke erklärt, im Russischen Nordamerika sowohl unter den Eingebornen (Aleuten, Koloschen, Creolen), als

auch unter den Fremden (Russen) allgemein verbreitet ist.

Es unterliegt nach zahlreichen, an verschiedenen Punkten der Erdoberfläche gemachten, Erfahrungen keinem Zweifel mehr, dass das Vorkommen von Taenia bei Menschen von der Einführung lebender Finnen (Cysticercen) in den Darmkanal und der weiteren Entwickelung derselben an diesem, ihnen in dieser Beziehung allein zusagenden, Orte abhängig ist; es ist demnach einleuchtend, dass Taenia in denjenigen Gegenden der Erdobersläche vorherrschend angetrossen werden wird, wo bei der Behand-lung und Benutzung rohen Fleisches wenig oder gar keine Rücksicht auf die gesundheitsgemässen Eigenschaften desselben genommen werden, und namentlich wo der Genuss rohen Fleisches allgemein gebräuchlich ist, ein Umstand, welcher, wie Pruner bemerkt, das endemische Vorherrschen von Taenia unter den, vorzugsweise von thierischer Nahrung lebenden, Nomadenvölkern, dagegen die Seltenheit des Enthelminthen unter den, fast ausschliesslich vegetabilische Nahrung geniessenden Völkerschaften (Egypter, Hindus, Malayen u. s. w.), namentlich aber, wie Schimper hervorhebt, das enorm häufige Vorkommen von Taenia in Abessinien erklärt, wo speciell alle diejenigen von dem Parasiten verschont blieben, welche, seiner Anweisung nach, sich des Genusses von rohem Fleische enthalten hatten. -

# §. 147. Aus der Classe der Trematoden verdient hier nur

# 2. Distoma heterophyes

eine Erwähnung, das Bilharz (l. c.) einige Male bei Egyptern zu beobachten Gelegenheit gehabt hat.

§. 148. Am reichsten an Enthelminthen ist die Classe der Nematoden, und zwar haben die meisten derselben auch die grösste geographische Verbreitung unter den Darm-Entozoën überhaupt gefunden. Namentlich gilt diess von

# 3. Trichocephalus dispar

der, soweit die Nachrichten eben reichen, auf der ganzen, von Menschen bewohnten Erde zu Hause zu sein scheint, an einzelnen Punkten allerdings, wie u. a. nach Pruner in Egypten, nach Waitz 1) auf dem indischen Archipel, nach Tutscheck 2) in den Negerländern, und andern tropisch gelegenen Gegenden auffallend häufig vorkommt, aber auch in einzelnen Gegenden Deutschlands, so nach den Mittheilungen von Canstatt und Virchow in Franken, häufiger als in andern beobachtet wird. Ueber den Ursprung dieses Parasiten ist nichts bekannt. — In derselben allgemeinen Verbreitung, aber in weit grösserer Frequenz kommt

<sup>1) 1.</sup> c. 263.
2) Tuts check erklärt, dass in Tomale eine Species von Trichocephalus vorkommt, die sich von der bel uns beubachteten dadurch unterscheidet, dass sie im jungen Zustande nakt, im ausgewachsenen behäart ist. Relata refere.

#### 4. Ascaris lumbricoides

vor, und gerade von diesem Entozoon gilt, was zuvor über die massenhaste Häusigkeit von Enthelminthen in den Tropen bemerkt worden ist Die Berichterstatter aus Syrien (Pruner, Guys, Robertson), Egypten (Pruner, Bilharz), Abessinien (Harris, Courbon), Indien (Voigt, Ward und Grant, Waring u. a.), dem indischen Archipel (Heymann, Waitz, Schmidtmüller) Hinterindien (Chipperfield¹), China (Wilson), Westafrika (Daniell, Moreira), den ostafrikanischen Inseln (Dyer<sup>2</sup>), Allan<sup>3</sup>), Guayana (Rodschied), Brasilien (Jobim, Sigaud), den Antillen (Levacher 4)) u. a. sprechen mit Erstaunen von der enormen Häufigkeit und Massenhaftigkeit, in welcher sich dieses Entozoon daselbst zeigt, so dass Abgänge von Hunderten des Parasiten von einem Individuum zu der Alltäglichkeiten gehören; Dyer versichert, dass ihm Neger ganze Hüte voll Ascariden gezeigt hätten, die ihnen innerhalb weniger Stunden abgegangen waren. — Auch in den gemässigten Breiten scheinen einzelne Gegenden Lieblingssitz von Ascaris, wenigstens mehr, als andere Gegenden, von diesem Enthelminthen heimgesucht zu sein, so u. a. nach Hennen die jonischen Inseln, nach Boueix die Stadt Clisson in der Bretagne, sowie überhaupt, nach den Erfahrungen von Trousseau<sup>5</sup>), Ascaris in vielen Provinzen Frankreichs eben so häufig, als in Paris selten angetroffen wird, ferner nach Neumann 6) im Strassburger Kreise (Regierungsbezirk Marienwerder, Westpreussen), nach Nicolai in Westphalen, endlich in Schweden, und zwar, dem Berichte von Huss<sup>7</sup>) zufolge, vorzugsweise auf dem von Bandwurm verschonten Küstenstriche von Småland und Halland. - Auffallend erscheint die Angabe von Tutscheck, dass in Tumale Ascaris, im Gegensatze zur Häufigkeit anderer Entozoën, selten angetroffen wird.

Ueber den Ursprung und die Verbreitungsart von Ascaris ist nichts bekannt geworden; Allan macht darauf aufmerksam, dass auf Mahé (einer der Sechellen) vorzugsweise die mit dem Fischfang beschäftigten Neger an diesem Parasiten leiden, und dass es ihm bei weiterer Nachsorschung gelungen sei, zwischen den Muskeln einzelner Fischarten, so namentlich der Barbe, der Meergrundel, des Kabeljau, der Meerrochen u. s. w. Würmer von einer Länge von ½—1" zu finden, welche, mikroskopisch untersucht, die vollkommenste Aehnlichkeit mit Ascaris zeigten, so dass es ihm zulässig erschien, an eine Uebertragung des Parasiten, zunächst von den Fischen auf den Menschen zu denken. — Bezüglich der enormen Häusigkeit von Ascaris auf Mauritius, und zwar besonders unter den Negern, theilt Dyer folgende, in praktischer Beziehung bemerkenswerthe, Thatsache mit: Die Farbigen, sagt er, essen selten oder niemals Salz, weil dasselbe dort ein theurer Einfuhrartikel ist, und sie selbst nicht im Stande sind, es sich aus eigenen Mitteln zu verschaffen; unter den Regierungs-Arbeitern (Negern), und den in den öffentlichen Arbeitshäusern beschästigten Negern, welche mit den europäischen Soldaten gleiche Salzrationen beziehen, kommt Ascaris weit seltener, als unter andern Negern vor, und dieselbe Ersahrung haben mehrere Psianzer gemacht; so lange

Madras quart. J. of med. Sc. 1861 Januar 78.
 Edinb. monthl. J. 1841 August 569.
 d. c. 1831: la présence des vers lombries "dans les intestins est un accident morbide beaucoup plus fréquent dans les colonies qu'en "Europe".
 Gas. des hopit. 1842 N. 14.
 Rust Magazin LVI. 177.
 L. c. 63. 67.

diese ihren Sclaven Salz zur Nahrung gegeben hatten, blieben dieselben von Ascaris verschont, sobald sie ihnen das Salz zu verweigern anfingen, trat das Wurmleiden aufs Neue mit derselben Intensität unter den Negern auf, so dass einsichtsvolle Pflanzer zu dem Entschlusse gekommen sind, diesen dort so theuren Artikel ihren Negern in Form von Arznei ab und zu zu geben, wobei sich diese sehr wohl befinden. — Die Ansicht, dass der Mangel an Salzgenuss eine Ursache des dort so häufig vorkommenden Leidens an Ascaris ist, scheint übrigens in jenen Gegenden ein allgemein verbreiteter zu sein, da auch Allan dieses Umstandes von den Sechellen, mit dem Bemerken erwähnt, dass unter den, von dem Parasiten vorzugsweise stark geplagten, Negern und armen Leuten Salz, wegen des sehr hohen Preises ein Luxusartikel ist, und von denselben nur sehr selten oder gar nicht genossen wird.

Eine ebenfalls ganz allgemeine Verbreitung über die Erdoberfläche hat

# 5. Oxyuris vermicularis

gefunden, wie zahlreiche Berichte über das häufige Vorkommen dieses Parasiten aus fast allen Gegenden der gemässigten Zone, wie aus Syrien, Indien, dem Indischen Archipel, China, Egypten, Abessinien, den Negerländern, Südafrika, den Antillen, Guayana, Brasilien u. s. w. lehren. — Ganz vereinzelt dagegen ist bis jetzt

# 6. Ancylostomum duodenale

beobachtet worden; Dubini 1) war der Erste, welcher in Mailand auf dieses Entozoon aufmerksam wurde, und es in 100, von ihm darauf hin untersuchten, Leichen 20 mal, also verhältnissmässig sehr häufig gefunden hat; später haben Pruner und Bilharz diesen Parasiten in Egypten, und zwar ebenfalls häufig und oft in enormer Masse gesehen. Ueber die Bedeutung, welche Griesinger diesem Enthelminthen für das endemische Vorkommen von Geophagie in Egypten beilegt, habe ich bereits früher 2) berichtet.

<sup>1)</sup> Annali univ. di med. 1843 April. 2) In Bd. I. 567 dieses Werkes.

### KRANKHEITEN DER LEBER.

Trotz der zahlreichen Berichte, welche wir über das Vorkommen von den Krankheiten der Leber an den verschiedenen Punkten der Erdobersläche erhalten haben, ist die Ausbeute, welche dieselben su die geographisch-pathologische Forschung gewähren, dennoch eine vahältnissmässig geringe, wenn es sich eben darum handelt, die räumliche Verbreitung aller jener, anatomisch und genetisch verschiedener, Krankheitformen, welche bis vor kurzer Zeit noch unter den vagen Begriffen des Infarctes, der Hypertrophie, Induration, Atrophie u. s. w. zusammengeworfen worden sind, von dem Standpunkte einer geläuterten histologischen Anschauungsweise zu beurtheilen und darzustellen. Es gilt diess nicht nur für die Mittheilungen aus den tropischen Gegenden, deren bei weiten grösster Theil allerdings nur eine chronische und akute Leberentzundung kennt, und deren anatomisch-pathologische Seite in den selteneren Fällen uns einen tieseren Einblick in das fragliche Verhältniss gestattet, - es gilt diess auch für die Nachrichten aus den gemässigten Breiten Europas und Nordamerikas, welche sich mit Ausnahme grösserer Hospitals-Berichte, eben auch in jener vieldeutigen Nomenklatur bewegen, die in Verbindung mit einer sparsamen Casuistik den Thatbestand kaum vermuthen lässi; Hospitalsberichte aber, wenn sie nicht einen verhältnissmässig sehr langen Zeitraum umfassen, geben schon an und für sich keinen verlässlichen Maassstab für die Morbilität des betreffenden Ortes, und wenn sie, wie eben bis jetzt, nur aus vereinzelten grossen Städten vorliegen, bieten sie am wenigsten die Mittel für eine, in einem einigermassen weiteren Umfange erstrebte, Beurtheilung der geographischen Verbreitung der Krankheit. — Die hier gerügten Uebelstände sind es, welche die geographischpathologische Forschung über die Krankheiten der Leber, zum Theil unmöglich machen, und welche für die Beurtheilung der von mir erzielten und hier mitgetheilten Resultate maassgebend sein müssen. Ich habe mich in der vorliegenden Untersuchung darauf beschränkt, eine speciellere Darstellung von der geographischen Verbreitung von Leberentzündung (in sensu strictiori) zu geben, und alsdann nachzuweisen mich bemüht, in wie weit und unter welchen Umständen die in den gemässigten Breiten vorkommenden, chronischen Krankheitsformen der Leber auch in tropischen und subtropischen Gegenden angetroffen werden; eine erschöpfende Darstellung dieses Gegenstandes müssen wir vorläufig noch zu den frommen Wünschen zählen.

### Leberentzündung.

§. 150. Leberentzündung — und zwar gilt diess zunächst für Hepatitis suppuratoria, den sogenannten Leberabscess — ist eine, innerhalb der gemässigten und kalten Breiten eben so seltene, und meist auf secundärem (pyämischem) Erkranken beruhende, Erscheinung, als sie in den tropischen und subtropischen Zonen häufig, in einzelnen Gegenden selbst als Endemie vorherrschend, und unabhängig von Erkrankungen anderer Organe, d. i. als idiopathisches Leiden beobachtet wird. Die Frequenz dieser Krankheit steht, wie gezeigt werden soll, mit der geographischen Lage der betreffenden Gegend in einem bestimmten Verhältnisse, sie erreicht ihr Maximum in den Tropen, wird um so seltener, je weiter man sich vom Aequator gegen höhere Breiten entfernt und verliert in einem

Klima, das etwa dem der südlichen Ausläuser Europas eigenthümlichen entspricht, für die gesammte Morbilität schon alle Bedeutung. Aus der folgenden Darstellung geht übrigens hervor, dass sich in der, hier im Allgemeinen geschilderten, Verbreitungsweise der Krankheit innerhalb jener Grenzen, mannigsache, zum Theil noch nicht ausgeklärte Abweichungen bemerklich machen.

Die bei weitem grösste Bedeutung hat Leberentzündung, als Endemie, in den tropisch gelegenen Gegenden Asiens, vor Allem in Indien zefunden; schon Bontius 1) erklärte: "nullum viscus, praeter intestina, frequentius in his regionibus infestatur, quam jecur", Price schätzt das Erkrankungsverhältniss an Leberkrankheiten daselbst im Allgemeinen auf 14 der gesammten Morbilität, und Birch bezeichnet speciell Hepatitis als ine der häufigsten und bösartigsten Krankheiten des Landes; behuß einer ungefähren Schätzung der Krankheitsfrequenz in den einzelnen Gegenten des Landes führe ich die von Chevers gegebene, auf sehr umfangeichen Beobachtungsreihen basirte, Statistik an, derzufolge Hepatitis n der Präsidentschaft Bengalen 2.9% der gesammten Morbilität betrug

n der Präsidentschaft Bombay 3.8% der gesammten Morbilität betrug

(nach-5t jährigen Beobachtungen) n der Präsidentschaft Madras 6.3% der gesammten Morbilität betrug (nach 12 jährigen Beobachtungen).

Jeber diese vorwiegend grosse Frequenz von Leberentzündung in der Präsidentchan Madras äussern sich alle Beobachter, wie namentlich Johnson, Jurtis, Geddes, Nicoll, Mouat, Morehead u. a., übereinstimnend: Geddes berechnet aus 5jährigen Beobachtungen, dass daselbst ährlich etwa 10% der gesammten europäischen Truppenzahl an Krankieiten der Lebef im Allgemeinen leidet, und nach den statistischen Angaben on Balfour, welche sich auf die Jahre 1828-38 beziehen, betrug das Terhältniss sogar 12%, während Morehead die Grösse der an Hepaitis allein Erkrankten auf 7.2% der gesammten Truppenzahl schätzt, eine Angabe, welche mit den, die Jahre 1826-38 umfassenden, sehr ausführichen Untersuchungen von Monat fast ganz übereinstimmt; vorherrschend raufig wird Hepatitis daselbst an der Küste von Coromandel, demnächst in den Abhängen der Ghats, sodann aber auch an vielen Punkten des Binnenlandes, wie namentlich in Mysore angetroffen, so dass u. a. die Shrliche Zahl der an Hepatitis Erkrankten in Bangalore 11.10% und in Secunderabad gar 14.54% der gesammten Truppenslärke beträgt. — In iner nahe eben so grossen Frequenz, wie in Madras, wird Hepatitis

<sup>1)</sup> Vergl. hiezu: Annesley Researches etc. Lond. 1841. 180. — Balfour in Edinb. med. and surg. J. LXVIII. 33 — Birch in Madras quart. med. J. I. 320. — Bontius De medic. Indor. Lugd. Bat. 1718. 71. — Chevers in Indian Annals of med. Sc. 1858 Juli 658. — Conwell Treat. on the functional and struct, changes of the liver etc. Lond. 1835. — Curtis Acc. of the diseases of India etc. Edinb. 1807. 89. — Geddes in Calcutt. med. tr. Vl. 281 und Clin. illustr. of the diseases of India. Lond. 1846. — Gordon in Lond. med. Times and Gaz. 1856. Novbr. — Henderson in Edinb. med and surg. J. XXIV. 32 und in Madras quart. med. J. Ill. 317. — Hunter in Bombay med. tr. Il. 26. — Jackson in Calcutt. med. tr. I. 296. — Johnson Induence of the trop. climates etc. Lond. 1815. 251. — Kinnis in Edinb. med. and surg. J. LXXV. 25. 283. — Macpherson in Indian Annals of med. Sc. 1858 Januar 244. — Martin in Quarterly J. of the Calcutt. med. and phys. Soc. I. 655. — Me Gregor Observ. on the principal diseases. . in the North West. Prov. of India. Calcutt. 1843. 111. — More head Clinical researches etc. il. — Mocat in Calcutt. med. tr. Vl. 24 und Madras quart. med. J. Il. 8. — Murray ibid. Il. 77. 185. — Nicoli ibid. Ill. 246. — Parkes Remarks on dysentery and hepatitis of India. Lond. 1848. — Pupp in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. Il. 238. — Price in Amer. med. Record. X. 288. — Ruhde in Bibl. for Läger 1831 I. 228. — Saunders Observ. on the hepatitis of India etc. Lond. 1809. — Tait in Edinb. monthly J. 1852 April. — Twining Clinical illustr. of the more important diseases of Bengal etc. Calcutt. 1833. I. 227. — Wabb Pathol. indica etc. Lond. 1809.

in der Präsidentschaft Bombay und zwar, den Mittheilungen von ! ter zusolge, auch hier namentlich an der Küste, und an den Abhi der Ghats beobachtet; Morehead schätzt die Zahl der jährliche krankungsfälle an Hepatitis unter den europäischen Truppen auf 7.4 % Gesammtstärke, was mit den, die Jahre 1847 – 50 umfassenden, Beol tungen von Kinnis nahe übereinstimmt, denen zusolge unter 20350 1490 Fälle von Leberentzündung zur Beobachtung gekommen sind. einer geringeren Frequenz begegnen wir Hepatitis in der Präsidentschaft ] galen; die umsassendsten Nachrichten hierüber hat Macpherso sammelt, demzufolge innerhalb der Jahre 1812—53 die Zahl der jährl Erkrankungsfälle an Hepatitis unter den europäischen Truppen nur innerhalb der letzten 8 Jahre sogar nur 5.7% der Gesammistärke 1 gen hat, sehr häufig dagegen soll Hepatitis, wie Mc Gregor erklär den nordwestlichen Provinzen, und zwar vorzugsweise häufig in Ku angetroffen werden. - In nahe derselben Häufigkeit wie in Indien, die Krankheit, den Berichten von Christie 1), Marshall 2) und loch 3) zufolge, auf Ceylon beobachtet, so dass auch hier die jäh Zahl der Erkrankungsfälle an Leberentzündung unter den europäis Truppen 5.5% der Truppenzahl beträgt; auch auf dem in dischei chipel kommt Hepatitis, wie Heymann 4) berichtet, häufig vor, u gleicher Weise äussern sich die Berichterstatter bezüglich der Krank frequenz in Hinterindien, speciell in Burmah 5) und auf der Hal Malakka 6), während die Krankheit in dem, hygieinisch so sehr günstig: ten, Singapur so selten ist, dass daselbst innerhalb 3 Jahren nu Fall von Leberentzündung bei einem Europäer beobachtet worden ist Alle diese Angaben über die Krankheitsfrequenz beziehen sich nu Europäer und andere fremde Nationalitäten, sehr viel seltener tri Krankheit unter den Eingebornen auf 8) — ein Umstand, der übi nicht nur für die bisher genannten Gegenden, sondern auch für alle ter zu erwähnenden Punkte in den Tropen gilt, und in der solgende tersuchung einer besonderen Berücksichtigung unterzogen werden so Auf den Philippinen kommt Hepatitis noch häufig vor 9), dagegen die Krankheit schon in den südlichen Küstengegenden von China, namentlich in Canton, dem Berichte von Armand 10) zufolge, äuselten angetroffen, auf den Sandwichinseln, wo, dem Bericht Gulick 11) zusolge, Krankheiten der Leber überhaupt selten vorkor hat Chapin 12), trotz einer sehr ausgedehnten Praxis unter europäi Seeleuten, nicht einen Fall von Hepatitis zu sehen Gelegenheit ge und ebenso erwähnen die ärztlichen Berichterstatter vom australis Festlande 13), sowie von Neu-Seeland des Vorkommens der K heit daselbst mit keinem Worte. - Sehr verbreitet und sehr bö herrscht Leberentzündung in den tropisch gelegenen Gegenden Arabier so namentlich auf der Küste des rothen Meeres, wo Aubert-Roc

<sup>1)</sup> Lond. med. and phys. J. II. 4.

2) Notes on the med. topogr. of the Interior lon. Lond. 1821.

3) Statist. reports etc. Lond. 1841.

4) Würzbg. Verhandl

5) Murchison in Eddub. med. and surg. J. LXXXII. 247. Stewart in Indian Ar med. Sc. 1854 April 432.

6) Ward and Grant Official papers etc. Planang

7) Bericht in Madras quart. med. J. I. 63. 74.

8) So berichtet u. a. de Meijer Leberentzündung unter den Eingebornen des Riouw- und Lingga-Archipels fast g. bekannt ist.

9) Villela in Broussa is Phlegmas. chron. III. 276.

10) Gaz méd. de Paris 1861. 201.

11) New-York J. of Med. 1855 März.

12) Amer. J. of med. Sc. 1837 Mai 43.

13) Clutter buck (Port Philipp in 1849.

1850) spricht von endemischem Vorherrschen von Hepatitis in Port Philipp — ich dass diese Angabe durchaus kein Vertrauen verdient.

14) Pruner I. c. 251 wison (in Bombay med. tr. III. 18) hat unter den englischen Trappen in Aden die heit sehr selten gesehen, werüber später.

15) Annal. d'Hyg. XXXIII. 21.

t Ruhr als die für Europäer gefährlichste Krankheit bezeichnet, Egypten 1), und zwar namentlich in Ober-Egypten, Nubien und ferner auf dem tropisch gelegenen Theile der Ostküste Afriauf den ostafrikanischen Inseln2), auf Madagascar, den Mauritius, Réunion und Helena; auf der letztgenannten Insel die jährliche Zahl der Erkrankungsfälle unter den europäischen 3% der Gesammtstärke, auf Mauritius aber erreicht sie die löhe von 80/0, und wenn hier auch wohl Fälle leichterer Leberen mit untergelaufen sind, so ist (suppurative) Hepatitis, nach rücklichen Erklärung von Tulloch, viel häufiger, als auf den übrigen englischen Militairstationen innerhalb der Tropen, und n so häufig, als auf der Westküste Afrikas oder in Indien. — Caplande, sowie auf dem südlichen Theile der Westküste (der Küste von Angola und Benguela), ist Hepatitis, wie u. a. Berichte von Mc Ritchie 3) hervorgeht, selten, jenseits des lusses aber wird die Krankheit häufig, und erreicht die grösste t an der Küste von Benin 4), wo sie auch unter den Eingeicht selten beobachtet wird, und in Senegambien: Theveklärt: "l'hépatite pour cela même est plus fréquente et plus grave gal que partout ailleurs", und berechnet, dass die Krankheit daehr als 3.3%, und wenn man die im Verlaufe von Dysenterien den, secundaren Falle von Hepatitis hinzurechnet, mehr als 5% mmten Morbilität ausmacht; in derselben Weise sprechen sich ffenel<sup>6</sup>) und Berville<sup>7</sup>) über die Häufigkeit der Krankheit das, und namentlich macht der Letztgenannte speciell auf das nicht orkommen derselben unter den Eingebornen aufmerksam. - Eine vorragende Rolle endlich spielt Hepatitis in Algier 8), und zwar reise in der Provinz Oran, während sie in Constantine, und spe-Bona selten beobachtet wird; umfassendere statistische Angaben Grösse der Krankheitsfrequenz in diesem Lande fehlen.

Mittelmeer bildet die Granze, bis zu welcher die endemische A von Hepatitis reicht, jenseits welcher die Krankheit nur noch , und schon wenige Breitegrade von derselben entfernt als idios Leiden äusserst selten, oder gar nicht vorkommt. So findet relativ häufig noch in einzelnen Gegenden des südlichen Spanach Bertulus 9) besonders in Andalusien, auch auf Sicilien den Berichten von Irvine 10) und Ziermann 11) zufolge, nicht in, auf den ionischen Inseln beträgt die Zahl der jährlichen Hepatitis unter den englischen Truppen 1.5%, und auf Malta r Gesammtstärke 12); sehr viel seltener dagegen ist sie schon an tküste der iberischen Halbinsel, so u. a. nach Wallace 13) in ferner in Italien 14), der europäischen und asiatischen Tür-

ner l. c., Clot-Bey Apergu général etc. H. 319.

2) Allan in Ediab. month. 341 August 561, Tulloch l. c., Dutroulau Traité etc. Par. 1861, 50.

ab. month! J. 1852. Juni.

4) Boyle l. c. 360, Tulloch l. c., Bryson Reports he climate and diseases of the African station etc. Lond. 1847, 252, Daniell Sketet. 5.

Par. 1846.

7) Rem. aur les maladies du Senegal. Par. 1857.

21. Haspel Malad. de l'Algérie etc. Par. 1860 l. 83, Catteloup Rec. de Mém. de millt. LVIII. 27 und Ess. d'une topogr. méd. du bassin du Tlemoen. Par. 1854, Brous-in Journ. de Méd. 1845 Aug., Septbr., Cambay Traité des malad. des pays chauds Par. 1847, Armand Méd. et hyg. des pays chauds etc. Par. 1859. 347.

des hopit. 1859 N. 17.

10 l. c. 100.

11) l. c. 175.

11 loch Reports. Lond. 1853, 89, 111.

13) Ediab. med. and surg. J. XXXI. 77.

where (Annal. de thérap. 1846 Novbr.) hat in Turin innerhalb 6 Jahren 23 Fälle der akheit beobachtet.

key 1), und selbst noch in Syrien 2), während sie schliesslich in Frankreich 3), wie überhaupt in allen übrigen, in gleicher Breite mit demselben, oder noch nördlicher gelegenen Ländern Europas zu den 💵

seltensten vorkommenden Krankheiten gezählt werden muss.

In einem sehr auffallenden Gegensatze zu den bisher erörterten Thatsachen steht das Vorherrschen von Leberentzündung in den tropisch und subtropisch gelegenen Ländern der westlichen Hemisphäre, indem die Krankheit hier, wenn auch an einzelnen Punkten häufiger als an andem, im Ganzen doch weit seltener als in den entsprechenden Breiten der östlichen Hemisphäre beobachtet wird. Die umsassendsten und verlässlichsten, statistischen Nachrichten von dort datiren von den Antillen, wo, 20 jährigen Beobachtungen zufolge, die Zahl der jährlich vorkommenden Krankheitsfälle unter den Truppen auf den englisch-westindischen Besitzungen (mit Ausnahme von Jamaica) 2.20/0, auf Jamaica, von wo bereits Hunter auf das auffallend seltene Vorkommen von Hepatitis hingewiesen hat, sogar nur  $1\,^0/_0$  der Gesammtstärke, also weniger noch, wie beispielsweise auf den Inseln des Mittelmeeres, beträgt  $^4$ ), und ähnliche günstige Resultate hat Barclay 5) aus seinen auf St. Thomas gemachten Ersahrungen gezogen, während die Krankheit auf Domingo 6), St. Lucie 7), Martinique und Guadeloupe 8) häufiger vorkommen soll. — Auch in Guayana ist Hepatitis, den englischen militär-ärztlichen Berichten, sowie neueren Mittheilungen von Blair 9) Laure 10) und Dutroulau 11) zufolge, verhältnissmässig selten; die früheren Angaben von Campet 12) und Segond 13) über das angeblich häufige Vorkommen von Leberentzundung in Cayenne beruhen auf einer Verwechselung dieser Krankheit mit andem, durch Malarialeiden bedingten, Leberassektionen, welche, wie auch Laure bemerkt, in diesem Lande allerdings in grosser Frequenz angetroffen werden, und auf denselben Irrthum in der Diagnose sind die Berichte von Jobim und Sigaud <sup>14</sup>) über das Vorherrschen von Hepatitis in Brasilien zurückzusühren; Dundas <sup>15</sup>), ein sehr verlässlicher Beobachter, erklärt ausdrücklich, dass die Krankheit hier, und speciell in Bahia, viel seltener, als in andern heissen Gegenden angetroffen wird, und noch bestimmter heisst es in dem Berichte 16) eines französischen Arztes aus Brasilien, dass nur das Vorurtheil der Aerzte dort so häufig Leberentzündung sieht, und dass die Krankheit unter den in Rio de Janeiro lebenden 150-200 Franzosen, welche, als Europäer, derselben doch jedenfalls weit mehr, als die Eingebornen, unterworfen sein müssten, so selten ist, dass der Berichterstatter innerhalb 3 Jahren nur einen Fall von Hepatitis zu behandeln gehabt hat. -- Was von der Angabe Brunel's über das häufige Vorkommen von Leberentzündung in Buenos-Ayres und andern Städten der Rio-de-la Plata-Staaten zu halten ist, vermag ich nicht zu entscheiden, dagegen ist die Krankheit, den übereinstimmenden Berichten von Piderit 17), Gillis 18) und Lafargue 19) zufolge, in Chili sehr häufig, namentlich erklärt der letztgenannte, offenbar übertrieben, dass Leberab-

<sup>1)</sup> B. ig ler l. c. II. 174, Mühlig in Zeitschr. der Wien. Aerste 1852 Juni 481. ff.
2) Tobler l. c. 37. 3) Vergl. u. a. Monneret in Revue méd.-chir. 1849 Januar, Febr
4) Tulloch Statist. reports. Lond. 1838. 5) Bibl. for Läger 1830 L 103.
6) De sportes Hist. des malad. de St. Domingue. Par. 1770 Il. 141.
7) Leva cher Guide méd. des Antilles. Par. 1840. 198. 8) Du troul au Gas. des hopit. 1855. N. 16, Mém. de l'Acad. de Méd. XX. und Traite 38. 9) Account of the last Yellow Fever Epidemic. 21. 10) Considér. prat. etc. 47.
12) Traité des malad. des pays chauds etc. Par. 1803. 191. 13) Revue méd. 1836 Novbr.
14) Du climat. et des malad. du Brésil. Paris 1844. 322. 15) Sketches of Brazil etc. Lond. 1852. 871. 16) Gas. méd. de Paris 1848 N. 31. 17) In Deutsch. Klinki 1835 N. 48.
18) U. S. Naval Astron. Exped. im Ausz. ibid. 1856. 247. XVII. 189,

scesse hier so häufig, wie in Frankreich Tuberkulose, angetroffen werden, auch in der Küsten- und Waldregion von Peru wird Hepatitis von Tschudi 1) als ein sehr häufig vorkommendes Leiden bezeichnet, wähtend sie in der Puna- und Sierra-Region, wie auch Smith 2) bestätigt, last gar nicht beobachtet wird, und ebenso spricht v. Arcken 3) über das endemische Vorherrschen von Hepatitis in Merida (Venezuela). - In den südlichen Staaten der U. S. von Nordamerika ist die Krankheit entschieden noch viel seltener, als in den entsprechenden Breiten der östlichen Hemisphäre; es geht diess einerseits aus der militair-ärztlichen Statistik hervor, aus welcher wir ersehen, dass die grösste Frequenz, in welcher Hepatitis daselbst unter den Truppen aufgetreten ist, an der Golfküste von Florida und der westlichen Gränze von Texas, nicht voll 1% (0.8%) der Gesammtstärke beträgt; sodann aber liegen in dieser Beziehung auch bestimmte Erklärungen der Beobachter vor, so sagt Little 4) aus Florida: "acute hepatitis is uncommon in this climate", und Nott 5) erklärt:

"Persons at the North, who have read Johnson on the Liver and other works of English writers on diseases of hot climates, have often, without sufficient invesfigation, regarded the Southern States as similarly situated; but here we see that in Charleston (and so with Mobile and New-Orleans) diseases of the liver are almost unknown, while in Bengal we are told, ,one half the deaths are from diseases of the liver". I can declare with confidence, and my professional brethren here will sustain me, that I saw fewer diseases of the liver in Mobile than of any imporlant organ in the body. I do not think I exaggerate, when I say, that the cases in my practice, belonging to Mobile, do not exceed one a year".

Eben so selten endlich wird Hepatitis auf den Bermudas angetroffen, so dass die jährliche Zahl der Erkrankungen, nach 30 jährigen Beobachtungen (1817-46), wenig mehr als 1%, 6), in den Jahren 1813-15 und 1819-29 nach Donelly 7) sogar nur 0.8% der Gesammtstärke beträgt.

5. 151. Beyor ich auf eine Untersuchung der das endemische Vorherrschen von Leberentzündung bedingenden, resp. befördernden Momente eingehe, ist es nöthig, einige Worte zu einem näheren Verständnisse über die Natur der hier in Frage stehenden Krankheit selbst voraufzuschicken. - Die gründlichere anatomisch-pathologische Erforschung der Leberkrankheiten gehört bekanntlich den letzten Decennien an, und so dürsen wir uns billiger Weise nicht wundern, wenn wir in den meisten der, uns für die vorliegende Untersuchung gebotenen Schriften nur eine geringe Ausklärung über das Wesen der, meist unter dem allgemeinen Titel der nkuten und chronischen Entzündung subsumirten, Hepatitis finden. Halten wir uns aber, bei einer Kritik der Nachrichten über tropische Leberentzondung, zunächst an das, von den Beobachtern mitgetheilte, klinische Bild der Krankheit während des Lebens, und resumiren wir die, in den einzelnen Berichten niedergelegten, anatomischen Befunde solcher Fälle post mortem, so, glaube ich, werden wir mit einiger Sicherheit zwei, der uns bekannten, Entzündungsformen der Leber als die der tropischen Hepatitis vorzugsweise eigenthümlichen nachzuweisen im Stande sein, die

<sup>11</sup> Oest. med. Wochenschr. 1846. 446. 661, 797. 2) Edinb. med. and surg. J. LVII. 366, 3) Duhlin Hosp. Gazette 1857 N. 23. 4) Amer. J. of med. 8c, 1845 Juli 73, 6) South. Journ. of Med. 1847 März. 6) Tulloch Statist. reports. Lond. 1853, 175. 7) In Edinb. med. and surg. J. XXXIX. 8.

des suppurativen, und des fibroplastischen Prozesses. - Der gründe Zahl der Fälle nach gehört tropische Hepatitis der suppurativen Form 🗪 welche am häufigsten den Ausgang in Abscessbildung nimmt, und zwa überwiegen diese Fälle in der Praxis so sehr, dass die Krankheit vo vielen Beobachtern geradezu als "Leberabscess" bezeichnet, von nicht w nigen übrigens als primäres (idiopathisches) Leiden in Abrede gestellt, un als pyämischer, resp. embolischer Process aufgesasst wird, worüber spi ter das Nähere. - Neben dieser Entzündungsform beschreiben aber viel Beobachter aus verschiedenen Gegenden der tropischen und subtropischer Breiten eine Form von Hepatitis, welche sich in ihren Producten als laduration, partielle Hypertrophie oder Atrophie darstellt, und welche zi vollständig der interstitiellen Hepatitis, der sogenannten granulirten Lebes "Les inflammations de foie," sagt Levacher zu entsprechen scheint. von den Antillen, "se terminent par resolution, par suppuration, par abets "et peuvent passer à l'état d'hypertrophie et d'induration.. Cette demiss "transition est d'un pronostic toujours facheux quant aux colonies"; in the licher Weise spricht sich Johnson aus, welcher darauf hinweiset, des gerade diese Form von Leberentzündung es ist, welche, im Gegensalts zu dem Vorkommen von suppuratorischer Hepatitis bei Fremden und Rev-Angekommenen, vorzugsweise häufig bei Akklimatisirten und Eingebornet Indiens angetroffen wird, in demselben Sinne berichtet Curtis von den Ausgange von Hepatitis in Leberdegeneration ohne Abscessbildung; vortrefflich schildert namentlich Twining 1) diese interstitielle, von de Glisson'schen Kapsel ausgehende Entzündungsform, welche meist eine chronischen Verlauf nimmt, in nicht seltenen Fällen aber auch schon in nerhalb 3-4 Wochen tödtlich verläuft; ebenso spricht Morehead von dieser Krankheit als einer, neben Hepatitis suppuratoria, häufig vorkommenden Leberentzündung in Indien; Heymann 2) berichtet über Leber entzündung auf dem indischen Archipel: "Endet die Entzündung nicht in Zertheilung, so ist der Ausgang in Suppuration, und nächst dieser in la"duration der gewöhnliche ... Leberverhärtungen sind, wenn sie ober-"flächlich sitzen, mit Hilfe der Pulpation zu diagnosticiren; man fühlt die "indurirten Stellen als kleinere oder grössere Höcker in der Tiese des "Organs sitzen, manchmal ziehen sie sich strangförmig vom unteren Rande "der falschen Rippen nach dem Scrobiculo cordis hin," in derselben Weise äussert sich v. Arcken über die Gestaltung von Hepatitis in Venezuels und auch in den Mittheilungen bei Haspel lassen sich einzelne Andertungen über diese Entzündungsform nachweisen.

Um so bemerkenswerther ist der Umstand, dass ich, trotz ausmerksamer Durchforschung der Quellen, nur bei wenigen der, in diesem Berichte genannten, Beobachter über tropische Hepatitis bestummte Andertungen von dem Vorkommen der acuten (gelben) Leberatrophie gesunden habe 3) — ein Umstand, der allerdings nicht etwa auf ein gänzliches Feblen dieser Krankheitssorm in jenen Gegenden schliessen lässt, doch aber

<sup>1)</sup> I. c. 234. 244. 2) l. c. 43.
3) Eine, allerdings wenig bestimmte, Andeutung, dieser Krankheltsform dürste man viellest in der von Conwell (l. c. 189. 389 ff.) unter dem Namen des "nervo-bilions kww hat the East Indics" beschriebenen Krankheit finden; Pruner erklärt, mehrere Fälle von Icterus typhoides in Egypten gesehen zu haben, vielleicht waren es aber Fälle von liosem Typhoid; Rigler ist die Krankheit in Constantinopel niemals vorgekommes schliesslich erwähne ich der Mittheilung von Ballot (Gaz des hopit. 1859. N. 231, der heiner sehr gutartigen Icterus - Epidemie 1858 auf Martinique einige Fälle von Icterus 'pholdes bei Schwangeren beobachtet hat; bekanntlich kommt die Krankheit auch bei sie besonders häufig bei Schwangeren vor.

der Annahme berechtigt, dass dieselbe, wie bei uns, verhältnissmässig an, und nur sporadisch vorkommt.

§. 152. Ein Blick auf die geographische Verbreitung von Leberentdung lässt einen Zweifel über den wesentlichen Einfluss klimatischer
hätnisse, resp. einer relativ hoben Temperatur, auf die Krankheitsese als kaum denkbar erscheinen; es gibt in der That kaum eine
nkheitsform, welche mit grösserem Rechte, als diese, den Namen einer
pischen" verdiente, und alle Beobachter und Berichterstatter stellen
timmig das genannte Moment, als maassgebend für die Pathogenese,
die Spitze ihrer ätiologischen forschung. — Es entsteht nun die Frage,
dieser, nicht wohl zu leugnende, Einfluss einer hohen Temperatur
das Vorkommen von Leberentzündung gedeutet werden muss, und ich
be diese Frage hier um so weniger umgehen zu dürfen, als eine Errung derselben wesentlich für die Lösung eines vielbesprochenen, aber
h immer nicht erledigten Problems aus der allgemeinen medicinischen
graphie, des Einflusses hoher Temperatur auf das physiologische Ver-

en der Leber, ist.

Es unterliegt keinem Zweisel, sagt Annesley, dass eine der ersten en, welche der Wechsel eines gemässigten Climas mit einem heissen die europäische Körperconstitution nach sich zieht, eine vermehrte ensecretion ist, und dass diese gesteigerte Leberthätigkeit gewöhnlich lald nach Ankunft des Europäers in die tropischen Gegenden eintritt. er aufmerksame Beobachter, welcher längere Zeit in den Tropen gehat, muss sich von diesen Thatsachen, ebenso, wie davon überzeugt en, dass das Wohlbefinden des Individuums von dieser vermehrten retion wesentlich abhängig ist, und dass eine Störung derselben um verderblicher für das Individuum wird, wenn dasselbe die von der math her gewohnte, animalische Kost unverändert fortsetzt. Dieser land von Polycholie spricht sieh nun zunächst in mannigfachen, chaleristischen und wohlbekannten Zufällen, vor allem aber in der oft im erweiterten, und mit dem Lebersecrete überfüllten Gallenblase aus, sie bei Europäern, die kurz nach ihrer Ankunst in den Tropen irgend r Krankheit erliegen, gewöhnlich gefunden wird. Twining, welcher en Zustand der Gallenblase als einen, in tast allen von ihm unternomen Sectionen an den genannten Individuen vorgefundenen, bezeich-schildert denselben mit lolgenden Worten: "The gall-bladder increain size, and distended with bile, by the pressure of which, the sulof the right lobe of the liver, for lodging the gail bladder, becomes rged and deep. This state," fügt er hinzu, "has been most comnly found in the post mortem examination of the bodies of persons had recently arrived in India." — Eine so vermehrte Thätigkeit Leber setzt einen mehr oder weniger hyperämischen Zustand dieses nes voraus, und so wie die klinische Erlahrung Leberhyperämie mit Folgen (Dyspepsie, galligtes Erbrechen, biliöse Diarrhöe u. s. w.) inen der häufigsten Zufälle bei Neu-Angekommenen in den Tropen ichnet 1), weiset die anatomische Untersuchung diesen Zustand direct

"Après un séjour prolongé dans ce pays." sagt Haspel aus Algier, "il n'est race de voir le loie acquérir, même dans un état sain, un volume beaucoup

parkes, Mc Gregoz, Johnson, Copland u. a.

"plus considérable que celui, qu'il avait en France." — "plus considérable que celui, qu'il avait en France." — "Wenn schon in des sib-"lichen Ländern Europas die Leber eine überschwengliche Thätigkeit, und die dams "folgenden pathologischen Veränderungen eingeht," bemerkt Pruner, "so ist dim , noch mehr in Egypten, und hier weniger als in Arabien, Sennaar und besorden "in Indien der Fall. Es zeichnet sich daher im afrikanischen Tropenlande beim ե nger schon im relativ gesunden Zustande die Leber durch ihr Gewicht, ihre Grien, "ihr auffallend entwickeltes, körniges, und dabei lettiges Gewebe aus ... Noch be "merken wir, dass bei gewissen settleibigen Personen, welche unmässig im Keen "und Trinken zu sein pslegen, auf eine unglaubliche Art unter dem Kinflusse der Him "die Leber, so lange sie nicht tiefer leidet, einer periodischen Schwellung unterwe-"sen ist, welche ost einige Tage sehr deutlich wird, und dann wieder verschwindet... "Wir können nicht umhin, einen solchen Grad von Blutüberfüllung in der Leber 🛎 "zunehmen, der auch ohne Zerreissung der Gefässe eine Art von Apoplexie oder "Erdrosselung der Leber bedingt, welche tödtlich werden kann. Wir erinnern 🖦 "in den Leichen häufig im Sommer, wenige Stunden nach einem plötzlichen Teda, "die Leber so strotzend von Blut gesunden zu haben, das aus der Psortader dasse "in einem Strahle beim Einstiche strömte." - "Es gibt eine Akklimatisations-Le "berhypertrophie," bemerkt Heymann vom indischen Archipel, "die in dem 🖝 "sten Jahre nach der Einwanderung in die Tropen-Region zum Ausbruche konnt "und dürften wenige Europäer davon befreit bleiben. Gleichzeitig mit ihrer allmäligu "Ausbildung bemerkt man Veränderung im Hautkolorit. Das europäische Wangene "geht nämlich bald verloren, und wird durch ein schmutzig-sahlgelbes oder nete "gelbbraunes Pigment ersetzt. Sogenannte Leberslecken, zuweilen von handbreiten "Umsange, werden an verschiedenen Körperstellen zugleich, vorzugsweise auf den "Rücken, den Schulterblättern, der Brust und den oberen Extremitäten sichtbar. Die "ganze Hautobersläche büsst nach und nach ihr weisses, durchsichtiges Colorit ein, "doch am meisten an den unbedeckten Theilen, dem Gesichte und den Händen "Diese einmal eingeleitete, und in das Bereich der physiologischen Verrichtungen "gleichsam aufgenommenen Vorgänge sind nicht nur mit keinerlei Störung des Al-"gemeinbefindens verbunden, sondern es geniessen solche Individuen eine um se "sestere Gesundheit, je bestimmter jene Pigmentablagerung ausgesprochen ist, und "die wenigen Ausnahmen, bei denen sie ganz ausbleibt, sind am leichtesten zu Ur-"terleibskrankheiten prädisponirt. Die Hypertrophie macht dabei mässige Fortschritte, "ohne dass die Personen im Leben eine Ahnung davon haben. In den an ander-"weitigen Krankheiten Verstorbenen findet man aber die Leber meistens beinahe um "1/5 ihres Volumens vergrössert, und diese Zunahme beschränkt sich fast ausschliess-"lich auf den lobus dexter, der blutreicher und mürber als die anderen Lappen ist "Wenn solche Hypertrophien es bis zu einer gewissen Stufe gebracht haben, bleiben "sie gewöhnlich stehen und sind als abgeschlossen zu betrachten. Bei einer späteren "Rückkehr nach Europa scheinen sie rückgängig zu werden, wobei der indischt "Teint bereits nach mehreren Monaten mit dem früheren blühenden Aussehen wech-"selt und die Chloasmen verschwinden."

Diese und viele andere ähnliche Berichte aus verschiedenen Gegenden der Tropen lassen, meiner Ansicht nach, darüber keinen Zweisel zu, dass sich unter dem, längere Zeit anhaltenden, oder sortdauernden Einslusse hoher Temperatur eine Turgescenz gegen die Leber entwickelt, welche — so lange der Zustand eben innerhalb der physiologischen Grenzen bleibt — in hyperämischer Schwellung des Organes und gesteigerter Thätigkeit desselben, resp. vermehrter Gallensecretion sich ausspricht; wir dürsen es serner als ausgemacht ansehen, dass dieser physiologische Zustand der Leber eine wesentliche Prädisposition für Erkrankung des Organes abgibt und können gleichzeitig begreisen, dass unter diesen Umständen acute Erkrankungen der Leber — und speciell Leberentzundung — bei Individuen, welche, an ein milderes Clima gewöhnt, diesen Akklimatisationsprocess erst durchmachen müssen, viel häusiger und hestiger, als bei den Eingebornen austreten, deren physiologisches Verhalten von vorne herein den klimatischen Einslüssen akkommodirt erscheint.

Dieser Auffassung zusolge kommt demnach hoher Temperatur, in

1 Einflusse auf die Genese von Hepatitis, lediglich die Bedeutung prädisponirenden ätiologischen Momentes zu, dessen Wirksamkeit ebenso in dem räumlichen, wie in dem zeitlichen Vorkommen der sheit ausspricht: Leberentzündung - als idiopathisches Leiden st ausschliesslich eine Krankheit tropischer und subtropischer Breind erscheint hier nicht selten um so frequenter und verbreiteter, je er sich die Witterung gestaltet, wie zahlreiche Beobachtungen in In-(Geddes, Popp), Algier (Rouis), Egypten u. a. Gegenden lehren. rerseits aber ist es, bei dieser Auffassung der Thatsachen, begreifdass die Temperatur eines Ortes oder einer Gegend an sich - und sowohl die mittlere Jahres-, als die mittlere Sommertemperatur n sicheren Maassstab für die Frequenz oder die Verbreitung der cheit abgibt; es erscheint in dieser Beziehung sehr bemerkenswerth, Hepatitis in einzelnen Landschaften mit einem relativ milden Clima, uf Mauritius, in Algier u. s. w. häufiger als in Gegenden mit einem sprochen tropischen Clima, wie namentlich auf einem grossen Theile antillen, besonders auf Jamaica, in Guayana u. s. w. angetroffen wird, lass ihre Verbreitung da, wo sie endemisch herrscht, wie u. a. in 1, keineswegs in einem bestimmten Verhältnisse zur mittleren Temir steht, so dass beispielsweise die Nordwestlichen Provinzen Hinds, einzelne hochgelegene Punkte in der Präsidentschaft Madras (Bene u. a.) in einem weit höheren Grade von Hepatitis heimgesucht als die unter einem streng tropischen Clima stehende Ebene Niederilens; besonders interessant ist folgende, von Mouat 1) gegebene nmenstellung der Temperatur- und Morbilitätsverhältnisse der wichn Militairstationen in der Präsidentschaft Madras:

Station	Mittlere Jah- restemper, in F.	Jährliche Zah der Erkran- kungen an Hepatitis auf 1000 Mann	
Camp Marmalong	84	14.1	
Trichinopoly	84	86.6	
Wallajabbad	83	16.7	
St. Thomas Mount	83	46.7	
Poonamaliee	83	27.8	
Masulipatam	83	49.0	
Madras	83	73.8	
Bellary	83	82.4	
Secunderabad	81	145.4	
Arnee	81	56.8	
Arcot	81	135.0	
Cannanore	80	87.2	
Belgaum	76	92.4	
Bangalore	74	111.0	

§. 153. Ein nicht unwichtiges Moment für Beantwortung der Frage dem Einflusse der Temperatur auf die Krankheitsgenese finden wir

Madras quart. med. J. II. 18.

noch in der Art des Vorherrschens von Leberentzundung in den ein Jahreszeiten; im Allgemeinen muss Hepatitis als eine Krankhe heissen Jahreszeit bezeichnet werden, allein die Statistik tehrt, das Akme nicht auf die Höhe der Saison, sondern in die unserm sommer und Herbstanfang entsprechende Jahreszeit tällt. Es gilt die nächst für Indien, wo die bei weitem meisten Fälle von Hepatitis Ende der Regenzeit beobachtet werden (Twining, Murray, Ge u. a.); Thevenot berechnet, dass in den Jahren 1837—38 in Sen bien von 51 Fällen der Krankheit 9 im 3., 21 im 4., 10 im 1. und 2. Semester vorgekommen sind, Haspel 1, — nebenher bemerkt, der befangensten Beobachter, wenn es gilt, etwas Malaria zu witt bemerkt über das Vorkommen der Krankheit in Algier:

"Lorsqu' arrivent les mois de juin, juillet et août, époque où la cha "parvenue dans ce pays à son maximum d'intensité, les affections sporadiques "en Europe, disparaissent tout-à-coup; alors l'attention n'est plus partagée "les fièvres intermittentes, d'abord éphémères, les dyssenteries actives, mobile "hypérémies légères du foie; mais somme la cause épidémique jouit d'une pa progressive. l'intensité de ces maladies se développe aussi progressiveme "l'élévation également progressive et continue de la température c'est-à-dir "que se dégagent avec abondence, les émanations miasmatiques, d'où vient la "avec laquelle ce thème invariable de croissance et de décroissance a'applique "maladies."

Dutroulau<sup>2</sup>) gibt eine statistische Uebersicht über die in d von 1846—1851 auf den französischen Antillen beobachteten Fäl Hepatitis, demgemäss von 338 Fällen

in	den	Monaten	Januar — März	74
"	21	"	April — Juni	74
"	**	"	Juli — September	100
"	"	99	October — December	90

vorgekommen sind. — Die Akme der Endemie fällt demnach, w diesen und andern, gleichlautenden Berichten hervorgeht, in die Z welcher bei noch sehr hoher Tagestemperatur kühle Nächte sich pfindlicher Weise bemerklich zu machen anfangen, und so wie Temperatur ein wesentliches prädisponirendes Moment für die Kra abgibt, so müssen wir gerade in diesem stärkeren täglichen Tem turwechsel eine der wirksamsten Gelegenheitsursachen für He erblicken, die darum nuch, worauf namentlich indische Aerzte aufme gemacht haben, in denjenigen Gegenden der einzelnen, von der Kre überhaupt heimgesuchten, Ländern am häufigsten und verbreitets in welchen stärkere, tägliche Temperaturwechsel neben einer hohgestemperatur eine wesentliche Eigenthümlichkeit des Climas bilder "stations," sagt Murray von der Präsidentschaft Bengalen, "whe "days are very hot, and the nights cold, or where the transiti "temperature are great, sudden and frequent, there will be more he "in a corps, then where the temperature is uniformly high;" Tw erklärt: "the most common exciting causes of hepatitis appear to "diurnal alternations of temperature, which occur in Bengal at the mainning of the cold season, when the profuse perspiration and his

<sup>1)</sup> l. c. 100. 2) Traité 51.

gree of irritation of the skin, that had existed for many months, become restrained, the predisposition to disease from the past hot season and rains remaining," und in derselben bestimmten Weise spricht sich Johnson 1) aus; in Senegambien tritt die Krankheit, wie aus den Mittheilungen von Thevenot hervorgeht, und worauf auch Raffenel hinweiset, vorzugsweise häufig in der Zeit von October — Februar auf, wo bei anhaltenden Ostwinden die Hitze im Tage die enorme Höhe von 35—45° C. erreicht, während der Nacht aber ein so bedeptendes Sinken des Quecksilbers eintritt, dass Morgens 2 Uhr nicht selten 10, höchstens 18—20° gefunden werden;

"La rareté de l'hépatite à Cayenne, " sagt Laure, "ainsi que sa fréquence au "Sénégal, dépend de circonstances opposées dans les deux climats. A la Guayane, où "le sol, couverts de férets, est inondé pendant huit mois, une belle végétation maintient partout l'humidité; la température moyenne annuelle de 28° C. préserve également de l'excès de chaleur et des transitions brusques; on doit à ces conditions le repos du foie et la guérison banale de dysentéries. — A Saint Louis et à Gorée, le terrain sablonneux ne couservant pas l'humidité, l'air sec et brûlant contient plus, de poussière que de vapeur d'eau; la température du jour est extrême; la nuit, elle sest froide à cause du rayonnement. Des mouvements de l'atmosphère et des variations thermométriques résultent chaque jour des suppressions de sueur et des engorgements... l'hépatite est endémique et se mêle à toutes les maladies."

Ein so grosses Gewicht man demnach klimatischen, und speciell Temperatureinflüssen für die Genese von Hepatitis beilegen muss, so wenig wird man verkennen, dass denselben immer nur die Bedeutung einer causa praedisponens oder occasionalis zukommt, und man wird Boyle beistimmen müssen, der, auf die Art der geographischen Verbreitung der Krankheit auf der Westküste Afrikas hinweisend erklärt: "sudden vigissitudes in the weather and in the seasons are common causes of this "disease... but there must be something beyond all this and high range of temperature, to render a particular part of the world more prolific in the production of this disorder than even its immediate neighbourhood, possessing, perhaps, to all appearances, the like supposed exciting attributes in temperature and localities."

§. 154. Dass Bodenverhältnisse in irgend einer kausalen Beziehung zur Genese, resp. zu dem Vorkommen und der Verbreitung von Hepatitis stehen, ist in keiner Weise wahrscheinlich. Die Elevation kommt, wie namentlich die Erfahrungen von Rioux in Algier und Tschudi in Peru beweisen, hier nur so weit in Betracht, als in tropisch oder subtropisch gelegenen Ländern mit der Zunahme der Erhebung endlich klimatische, und speciell Temperaturverhältnisse angetroffen werden, welche, denen der gemässigten Breiten analog, das Vorkommen der Krankheit überhaupt ausschliessen; dass, wie von einzelnen Seiten behauptet worden ist. Hepatitis auf Flachküsten und Tiefebenen häufiger als auf Steilufern und hochgelegenen Gegenden vorkommt, ist durchaus unbegründet, und namentlich geht aus den Berichten von Balfour und Hunter hervor, dass die Krankheit in den Präsidentschaften Madras und Bombay gerade auf den, an den Abhängen der Ghats gelegenen, Hochebenen viel häufiger und bösartiger als auf der Küste und den Tiefebenen

beobachtet wird. — Ein besonderes Gewicht ist von einzelnen Beobachtern, so von Haspel, Saunders, Annesley, Dutroulau u. a., de Exhalationen sumpfigen Bodens beigelegt, resp. Hepatitis von denselben in die Reihe der Malariakrankheiten gebracht worden; am weitesten in dieser Beziehung geht Haspel, der Malariafieber, Ruhr und Hepatitis als Ausdrücke eines epidemischen Einflusses ansieht und in deklamatorischem Tone ausrust: "ces trois maladies marchent conjointement, "s'enchaînent de manière à former, pour ainsi dire, un ensemble vivant, "qui nait sous les yeux de l'observateur, s'accroît pour décroître ensuite "et disparaitre plus ou moins complétement. Ici les effets touchent de "si près aux causes qu'un coup-d'oeil attentif sussit pour lever toute in-"certitude à cet égard." Bertulus, welcher sich der Ansicht von Haspel geneigt zeigt, gibt zu, dass Hepatitis auch in trocknen und sandig gelegenen, übrigens ganz malariafreien Gegenden der Tropen endemisch angetroffen wird, und Haspel selbst muss zugestehen, dass die Krankheit innerhalb des Gebietes von Algier am häufigsten gerade in denjengen Gegenden, speciell in der Provinz Oran, vorkommt, die von Malariafiebern am wenigsten heimgesucht sind, in Bona dagegen, so wie überhaupt in der Provinz Constantine, einem der üppigsten Fieberheerde des Landes, sehr selten beobachtet wird. Die unbefangene Kritik der Thatsachen lehrt, dass Malariafieber und Hepatitis, in ätiologischer Beziehung, nur das Eine gemein haben, dass sie beide innerhalb der tropischen und subtropischen Gegenden die grösste Verbreitung gesunden haben, dass übrigens Hepatitis ebenso unabhängig von Malariaeinflüssen endemisch herrscht (Mauritius, Egypten) als in den exquisitesten Sumpfgegenden, trotz der tropischen Lage derselben, selten ist - dass demnach eine Identificirung beider Krankheiten, vom genetischen Standpunkte, jedes Grundes entbehrt.

 155. Eines der wesentlichsten, oder doch ausgesprochensten Momente für die Krankheitsgenese haben wir in der Individualität. und zwar in der Racen- und Nationalitäts-Eigenthümlichkeit, wie in der Lebensweise des Individuums zu suchen. — Alle Beobachter sprechen sich übereinstimmend dahin aus, dass Hepatitis vorherrschend unter Europäern, sehr viel seltener unter Negern, am seltensten unter den asiatischen Volksstämmen beobachtet wird; ob, und in wie weit eine solche Immunität von der Krankheit auch den indianischen Völkerschaften Südund Centro-Amerikas zukommt, ist nicht mitgetheilt worden. stimmtes Maass für diese Erkrankungsverhältnisse unter den einzelnen Racen und Nationalitäten zu entwickeln, ist nicht wohl möglich; ich will mich hier auf Angabe einzelner statistischer Daten beschränken. Bezüglich der Seltenheit von Erkrankungen an Hepatitis unter den Eingebornen Indiens, Ceylons und des indischen Archipels, im Gegensatze zur Häufigkeit derselben unter Europäern, ist zunächst aus dem Berichte von Balfour über die Krankheitsverhältnisse in der Madras-Armee aus den Jahren 1829-38 hervorzuheben, dass sich die Zahl der Erkrankungen an Hepatitis unter den Europäern und Eingebornen = 120:1 verhält, Morehead gibt das Verhältniss für die Bombay-Armee = 100:2 an und bemerkt, dass die Zahl der in das Europäische Hospital in Bombay aufgenommenen Fälle von Hepatitis  $3.7\,^{0}/_{0}$ , die in dem für Eingeborne bestimmten Jamsetjee Hospital  $1.5\,^{0}/_{0}$  der gesammten Morbilität betrug; aus den von Tulloch mitgetheilten statistischen Daten über die Krankheitshältnisse unter den Truppen auf Ceylon ersehen wir, dass unter je 200 Mann jährlich an Hepatitis

unter Asiaten (Hindus, Ceylesen, Malayen u. s. w.) 6
" Negern 32
" Europäern (Engländern) 49

igen sind, so dass hier also zwischen Asiaten und Europäern ein Veriniss wie nahe 12:100 besteht. Einzelne Beobachter, wie namentlich Mc egor, Twining, Henderson, Parkes, Murray, Mouat, Wardu.a. lären, dass Hepatitis unter den Eingebornen äusserst selten ist, so s nicht wenige Militairärzte keinen einzigen Fall der Krankheit unter Sepoys gesehen haben, dagegen bemerkt Webb, dass die Krankheit er der Civilbevölkerung, und zwar sowohl bei Männern, als bei Frauen, häufiger ist, als man gewöhnlich annimmt, und namentlich glaubt er, s die militair-ärztliche Statistik bei den mangelhalten Leichenunterhungen keinen sicheren Maassstab für die Häufigkeit der Krankheit Dass sich die Negerrace keiner Immunität er den Sepoys abgibt. -Hepatitis erfreut, geht schon aus den ärztlichen Mittheilungen von Westküste von Afrika (Daniell) und von Senegambien (The venot), h mehr aber aus den militair-ärztlichen Berichten aus Ceylon, Mauriund den Antillen (Tulloch, Dutroulau) hervor, wo die Krankunter denselben noch häufiger als unter Europäern beobachtet wor-

Es knüpft sich an die Thatsache, dass innerhalb der tropischen und tropischen Gegenden Europäer vorzugsweise häufig an Hepatitis ernken, die praktisch wichtige Frage, ob und welchen Schutz Akklitisation, d. h. die, durch einen relativ langen Aufenthalt in den pen bedingte. Veränderung der körperlichen Constitution im Indiviim, gegen das Erkranken an Hepatitis gewährt. - In vielen der oben shall gemachten Berichte heisst es, dass vorzugsweise neu angekomne Europäer der Krankheit unterworfen sind, womit also angedeutet sein scheint, dass jene Prädisposition für die Erkrankung nach einem hältnissmässig kurzen Aufenthalte schon wesentlich geringer geworden andere Beobachter wollen von einer solchen, durch Akklimatisation onnenen Immunität des Individuums von der Krankheit überhaupt hts wissen, noch andere behaupten, dass sich die Geneigtheit zur Ernkung innerhalb des ersten Decenniums des Aufenthaltes eines Indivims in den Tropen sogar von Jahr zu Jahr steigert. Sicheren Aufluss über diese Frage kann selbstredend nur die Statistik geben, und habe ich im Folgenden das wesentliche, hierauf bezügliche Material ammengestellt:

1) Geddings führt 28 Fälle von Hepatitis (suppuratoria) bei Euro-

```
1 Fall 22 Tage nach Ankunst des Individuums in Indien
2 Fälle innerhalb der ersten 6 Monate nach der Ankunst
                      " 12
                        18
          85
                23
                      39
                        2 Jahre
                      29
                99
                         3 ,,
3
                                        99
                         4
                         5
  Fall 7 Jahre nach der Ankunft des Individuums und
   , 10
           22 23 22 21 27
```

erfolgt ist, so dass also das Maximum der Erkrankung hier innerhalb des ersten und zweiten Jahres des Ausenthaltes in den Tropen fällt. — Andererseits solgert

2) Tulloch aus einer grossen Reihe von Beobachtungen unter den Europäischen Truppen auf Ceylon, dass die Sterblichkeit an Hepatitis unter denselben mit der Länge des Aufenthaltes in der Art häufiger wird, dass bei einem Aufenthalte

```
von 18—25 Jahren die Sterblichkeit 1.6:1000 Mann

" 25—33 " " " 5.3:1000 "

" 33—40 " " " 10.0:1000 "

" 40—50 " " " 81.6:1000 "
```

beträgt; hiegegen ist jedoch zu bemerken, dass es sich dabei nicht bloss um Hepatitis — in sensu strictiori — sondern um Leberaffection im Allgemeinen handelt, und dass das Sterblichkeitsverhältniss an sich für die vorliegende Frage nicht maassgebend ist, da Alter, voraufgegangene Krankheiten u. s. w. auf dasselbe wesentlich influiren.

3) Catteloup fand in Algier, dass von 20 an Hepatitis erkrankten französischen Soldaten

erkrankt waren, ein Resultat, das von

- 4) Rouis aus eben diesem Lande im Allgemeinen bestätigt wird, indem er fand, dass sich die Prädisposition zur Erkrankung unter der Franzosen in Algier, bei den Truppen bis zum 4., beim Civil bis zum 7. Jahre steigert, später wieder abnimmt, so dass diese Individuen nach 10 jährigem Aufenthalte in Algier äusserst selten an Hepatitis erkranken.
- 5) Macpherson gibt folgende Uebersicht aus den Todtenlisten der europäischen Truppen in der Provinz Bengalen aus den Jahren 1849—53; von 262 Todesfällen an Hepatitis waren

```
1. Jahre ihres Ausenthaltes in Indien
 8 Fälle bei Individuen im
63
                               1.—3.
                          ,,
                               3.—5.
55
                          ,,
45
                              5.—7.
                          99
                             7.—10.
57
                          "
                                              ,,
32
                          " 10.—14.
                                              "
                          ., 14.—20.
```

vorgekommen, und hieraus folgert Macpherson, dass ein verlängerter Aufenthalt in Indien — so wie in den Tropen überhaupt — keine wesentliche Immunität von der Krankheit gewährt, und dieser Schluss scheint mir, so weit man aus diesen sparsamen Thatsachen überhaupt zu urtheilen berechtigt ist, um so mehr gerechtfertigt zu sein, als ich, gestützt auf die Autorität vieler, und sehr gewichtiger Zeugen, den Grund für jene Prävalenz von Hepatitis unter Europäern und Negern weit weniger in ihrer individuellen, durch die Race bedingten, Eigenthümlichkeit, als vielmehr in

der diesen Nationalitäten eigenthümlichen Lebens - d. i. Nahrungsweise zu suchen geneigt bin, wenn anderseits auch nicht in Abrede gestellt werden kann, dass die, mit dem Eintritt der Europäer in die Tropen bei denselben bedingte, veränderte resp. gesteigerte Leberthätigkeit gleichzeitig eine wesentliche Geneigtheit zu Erkrankung des Organs und speciell zur Enzündung desselben abgibt, welche eben erlischt, sobald jene, oben besprochene, Akklimatisations-Hypertrophie der Leber beendet ist.

\$. 156. Nach dem übereinstimmenden Urtheile aller Beobachter unterliegt es keinem Zweisel, dass eine sehlerhalte Diät von einem sehr wesentlichen Einflusse auf die Genese von Hepatitis ist, und zwar fehlerhaft, indem sie dem, einem tropischen Clima angepassten Regime nicht entspricht, oder insofern sie absolute Schädlichkeiten, und namentlich den Missbrauch spirituöser Getränke, einschliesst, deren toxische Wirkung, wie bekannt, in einer specifischen Beziehung zur Leber steht, und welche diese Wirkung um so bestimmter und ausgiebiger entfalten werden, je mehr sie in der, für tiefere Erkrankung prädisponirten, Leber einen üppigen Boden vorfinden. "Among the various influences", sagt Annesley, , which more directly occasion the supervention of inflammatory action of the liver, there are few more energetic, than the immode-"rote addiction to the use of spirituous liquors and the intoxicating drinks , which may be so readily obtained by the European soldier in every part of India," und in derselben Weise sprechen sich Johnson, Twining u. a. aus Indien, Heymann vom indischen Archipel, Marshall von Ceylon, Allan von den ostafrikanischen Inseln, Rouis aus Algier, Tschudi aus Peru u. v. a. über dieses kausale Verhältniss zwischen dem upmässigen oder auch nur reichlichen Genusse spirituöser Getränke und der Genese von Leberentzündung aus. Wir müssen hiebei zunächst den Punkt in's Auge fassen, dass das Laster der Trunkenheit innerhalb der Tropen gerade unter den Europäischen Truppen Indiens, welche, wie gezeigt, vorzugsweise häufig an Hepatitis erkranken, einen ganz enormen Grad erreicht hat; Nicoll, welcher mehrere Jahre hindurch Arzt im 80. Regimente war, berichtet, dass Hepatitis während der Zeit (3½ Jahr), innerhalb welcher das Regiment in Quilon stationirt war, in ungeheurem Umfange unter den Truppen vorherrschte, und dass die Hauptursache hiefür in der unerhörten (excessive) Trunksucht gesucht werden musste, die unter denselben eingerissen war und die so weit ging, dass von je 10 als krank angemeldeten Soldaten wenigstens 9 an Trunksucht oder den nächsten Folgen derselben litten; Henderson, welcher im Jahre 1832 beim 48. Regimente in Cannanore stand, bemerkt, dass sich die Truppen bei ihrer Ankunft daselbst von dem bösartigen Einfluss des Climas von Bellary, wo sie früher kantonirt hatten, wesentlich zu erholen anfingen, dass dieser Vortheil aber alsbald vor der unsinnigen Trunksucht, die unter den Truppen cinriss, verloren ging, und gerade Hepatitis zahlreiche Opfer zu fordern anfing; "I must own," sagt Verf., "I never witnessed such continued "drunkeness as tooke place in the corpse shortly after our arrival and for several months . . at one time no less than 300 gallons i) of the pernicious liquor (Toddy) were consumed daily in our barracks, the effects of this may be more easily conceived then described." - Einzelnen

Das Regiment zählte etwa 700 Mann, so dass also jeder Soldat im Durchschnitt täglich 3/g Gallone, d. h. nahe 2 Quart Toddy verbrauchte.

Andeutungen zufolge ist Hepatitis innerhalb des letzten Jahrzehntes unter den Truppen in Indien etwas seltener geworden, namentlich hat sich, wie oben angeführt, eine wesentliche Abnahme der Krankheit gegen früher unter den Truppen in der Präsidentschaft Bengalen gezeigt, und Macpherson sucht den Grund hiefür in der grösseren Sorgfalt, welche von Seiten der Behörden auf die Lebensweise der Soldaten verwendet wird, so wie in der Verbesserung, welche diese selbst in ihren Gewohnheiten getroffen haben. Dasselbe Moment macht Bryson für die, innerhalb der letzten Jahrzehnte wesentlich bemerkbare, Abnahme von Hepatitis unter den englischen Truppen auf der Westküste von Afrika geltend, wo, wie er speciell hervorhebt, die den Soldaten gereichte, tägliche Rumration früher doppelt so gross war, als sie jetzt ist, eine Thatsache, an welche sich das von Daniell mitgetheilte, und zuvor erwähnte Faktum ansehliesst, dass Hepatitis unter den Eingebornen auf der Westküste von Afrika seit der Zeit häufiger geworden ist, seitdem Branntwein einen Gegenstand des Tauschhandels mit ihnen ausmacht. — Ohne Zweisel haben wir anderseits eine wesentliche Ursache für die relative Immunität, deren sich Hindus, Malayen u. a. asiatische Völkerschaften von Hepatitis erfreuen, in der absolut sehr mässigen, den Genuss spirituöser Getränke speciell ganz ausschliessenden, Nahrungsweise derselben zu suchen; sehr beachtenswerth ist in dieser Beziehung die Bemerkung von Henderson, dass die wenigen Fälle von akuter Hepatitis, die ihm überhaupt unter den mittleren Volksklassen der Eingebornen Indiens vorgekommen sind, nicht sowohl Hindus, als vielmehr Muselmänner betrasen, "denen die Religionsvorschristen eine üppigere Lebensweise gestatten", und dass unter diesen gerade die Wohlhabenderen, welche eine luxuriöse Tafel führten, die Trunkenbolde, und anderen Ausschweifungen ähnlicher Art Ergebene am zahlreichsten an Hepatitis erkrankten. Conwell, welcher diesem Momente ebenfalls eine sehr grosse Bedeutung für die Pathogenese beilegt, stellt die Nahrung der Europäischen Truppen, welche täglich drei reichliche, zum grossen Theile aus animalischen Nahrungsmitteln bestehende, Mahlzeiten halten, und pro Kopf 6 Unzen Arrac geliefert erhalten, der einfachen, aus Reis, Hammelfleisch oder Fisch und reinem Wasser bestehenden Kost der Hindus gegenüber, denen die Lust an Brandy. Gin und ähnlichen Genüssen fast ganz fremd geblieben ist, und fügt hinzu: "judging from the dissections, I have "made, I am of opinion that hepatic complaints are rare amongst the "natives of good habits.. the natives employed as servants in "European barracks and some domestics who acquire Euro-"pean vices, are equally or more subject to hepatitis." lch gedenke hier noch der Bemerkung von Howison, dass die auffallende Seltenheit von Hepatitis unter den englischen Truppen im Jahre 1839 in Aden dem Umstande zugeschrieben werden muss, dass die Soldaten so wenig, als möglich, einem anstrengenden Dienste in der Hitze ausgesetzt wurden, und dass sie, bei sehr beschränkten Mitteln, ein sehr nüchternes Leben zu führen gezwungen waren, so wie des Umstandes, dass die englischen Truppen auf den Antillen, besonders was den Genuss spirituöser Getränke anbetrifft, weit mässiger als in Indien leben, und dass gerade in diesem Momente gewiss eine wesentliche Ursache für das relativ seltene Vorkommen von Hepatitis unter ihnen gesucht werden darf (Tulloch).

Ob und in wie weit das hier besprochene ätiologische Moment eine direkte Ursache für Hepatitis suppuratoria abgibt, lässt sich aus den vorliegenden Mittheilungen nicht ersehen; Morehead erklärt, dass dasselbe

für die Genese von Lebercirrhose in einem weit höheren Grade als für die eitriger Leberentzündung massgebend sei, ohne darum in Abrede zu stellen, dass der übermässige Branntweingenuss in den Tropen ein wichtiges Causalmoment auch für diese Krankheit, so wie für Leberkrankheiten im Allgemeinen abgibt. Man wird die grosse Häufigkeit der interstitiellen Leberentzündung in den Tropen unter dem Einflusse der hier geschilderten Verhältnisse um so begreiflicher finden, wenn man in Betracht zieht, dass diese Krankheit schon innerhalb der gemässigten Breiten in solchen Gegenden, wo der übermässige Branntweingenuss eine hervorragende Schattenseite in dem socialen Leben der Bevölkerung bildet, so vorwiegend häufig vorkommt, dass sie fast den Charakter eines endemischen Leidens führt; statistische Nachrichten hierüber sehlen leider ganz, namentlich aber verdienen die hiehergehörigen Berichte aus Irland eine besondere Beachtung; Leberkrankheiten sind hier, in der Heimath des Whisky, so häufig, dass sie, wie Wylde 1) aus dem Census nachweiset, unter den sporadischen Krankheiten, nüchst Schwindsucht und Lungenentzündung, die grösste Sterblichkeit veranlassen; Wylde ist geneigt, dieses Vorherrschen von Leberkrankheiten mit der im Lande in weiter Verbreitung vorkommenden Skrophulose in Verbindung zu bringen, ich glaube aber, dass abgesehen von den, durch endemische Malariafieber bedingten, zahlreichen Leberleiden, die Whisky-, oder gin-drunker's-liver die vorherrschendste Rolle spielt, und in diesem Sinne haben sich auch schon frühere Berichterstatter 2) ausgesprochen, welche auf das Vorherrschen von Leberkrankheiten in Templemore, Fethard, Tipperary u. a. O. als ,,the result of bad food or excess in drinking" hinweisen.

§. 157. Einen der wichtigsten Punkte in der vorliegenden Untersuchung bildet die Frage nach dem Verhältnisse von Leberentzundung, und speciell Hepatitis suppuratoria, zu Ruhr. - Zahlreiche, in Indien, auf den Antillen, Algier u. a. G. gemachte Beobachtungen haben gelehrt, dass Ruhr und Leberentzündung auffallend häufig im Individuum gleichzeitig oder doch schnell nach einander auftreten, so dass, im letzten Falle, bald Ruhr, bald Hepatitis das primare Leiden ist, und viele Aerzte aus den genannten Gegenden haben daher beide Krankheiten, wenn auch nicht wie Haspel, Dutroulau u. a. vom Malariastandpunkte genetisch zu identificiren, doch in ein gewisses kausales Verhältniss bringen zu müssen geglaubt, indem sie, wenn Ruhr der Leberentzündung folgte, jene als die, direkte oder indirekte, Folge des Reizes ansahen, welchen die, in Folge der Hepatitis krankhaft veränderte, Galle auf die Darmschleimhaut ausgeübt hatte, dagegen wenn Leberentzündung das sekundäre Leiden war, dasselbe als auf dem Wege der sogenannten Metastase, oder auch der Krankheitsverbreitung per continuitatem entstanden auffassten.

Was nun den ersten Punkt — den pathogenetischen Einfluss einer, in Folge von Leberleiden, krankhast veränderten Galle auf die Darmschleimhaut — anbetrifft, so ist uns von dieser Veränderung selbst zu wenig bekannt, als dass wir daraus mit Sicherheit weitere Schlüsse zu machen, berechtigt wären; die Thatsache allerdings steht fest, dass Ruhr sehr häusig im Gesolge einsach hyperämischer, oder entzündlicher Leberassektion austritt, und so glaube ich wohl die Vermuthung aussprechen zu dürsen, dass jenes Vorherrschen von Krankheiten der Darmschleimhaut, und

<sup>1)</sup> Edinb. med. and surg. 8. LXIV. 4. in the City of Dublin. Dubl. 1822.

<sup>2)</sup> First report of the general board of health

speciell von Ruhr, in den tropischen und subtropischen Gegenden als Endemie, wie nach heissen Sommern in höheren Breiten als Epidemie, in einem gewissen kausalen Verhältnisse zu Leberaffektion steht, dass eben in Folge der oben geschilderten, unter dem Einflusse hoher Temperatur austretenden, der klinischen Beobachtung ost nur durch die Erscheinungen der sogenannten Polycholie bemerkbaren Leberaffektion, eine qualitativ und quantitativ veränderte Galle ausgeschieden wird, welche einen Reiz auf die Darmschleimhaut ausübt, und so ein prädisponirendes, oder selbst occasionelles Moment für tiesere Erkrankungen derselben bildet, dass vielleicht eben hierauf alle in der nicht wohl zu leugnende, pathogenetische Einfluss hoher Temperatur auf die Darmschleimhaut zurückgesührt werden darf, wie sich derselbe ersahrungsgemäss in der grossen Prävalenz von Darmschleimhautleiden, vom einsachen Darmcatarrh bis zur entwickelten Ruhr, während und unmittelbar nach heisser Witterung ausspricht, und dass, was hier von der einsachen Leberhyperämie gesagt ist, in demselben oder vielleicht einem noch höheren Grade von Leberent-

zündung gilt.

Bezüglich des zweiten Punktes — der sogenannten metastatischen Natur der in Folge von Ruhr austretenden suppurativen Hepatitis — hat die Anschauung, mit Erkenntniss der pyämischen Krankheitszustände und des Eiterinfarktes, allerdings eine wesentliche Läuterung erfahren, allein man ist dabei, wie die unbesangene Kritik der Thatsachen lehrt, in grosse Einseitigkeit verfallen. Budd 1) hat eine grössere Reihe von Beobachtungen über Leberabscesse gesammelt, aus denen hervorgeht, dass diese Abscesse stets im Verlaufe von Ruhr, oder anderweitiger Darmverschwärungen aufgetreten waren, und den Charakter des pyämischen, resp. durch Eiterinfarkt bedingten, Krankheitsprocesses trugen, und hat, hierauf gestützt, die Vermuthung ausgesprochen, dass auch die in den Tropen endemisch vorkommenden Leberabscesse lediglich auf diesem Wege zu Stande kämen, daher als sekundäres, von Darmverschwärung, resp. Ruhr abhängiges Leiden anzusehen wären - eine Ansicht, welche von nicht wenigen Aerzten, ohne weitere Prüfung der Summe der Thatsachen, adoptist worden ist, so dass u. a. Armand<sup>2</sup>) sich zu der Erklärung veranlasst sieht: "La presque totalité des maladies du foie qu'on observe en "Algérie, surviennent à la suite des fièvres ou de la dysenterie comme "localisations secondaires, et hors les cas de l'hépatite traumatique, rien "n'est si rare que de rencontrer l'hépatite idiopathique". — Es ist ein nicht zu bezweiselndes Faktum, dass in denjenigen, tropisch oder subtropisch gelegenen Ländern, wo suppurative Hepatitis endemisch herrscht, gemeinhin auch Ruhr in der bösartigsten Form und als Endemie angetroffen wird, und dass die erstgenannte Krankheit sich eben häufig im Verlaufe oder im Gefolge von Ruhr entwickelt; es sprechen hiefür zahlreiche Ersahrungen aus Indien, so von Annesley, der in 51 Fällen tödtlich abgelaufener Ruhr 26 mal Leberabscesse post mortem gefunden hal, von Stewart 3), welcher in dem Berichte über die Ruhr unter den englischen Truppen 1852-53 in Pegu bemerkt, dass Leberaffektion eine baufige Complikation der Krankheit abgab, und dass in 3/4 aller tödtlichen Ruhrfälle die Leber mehr oder weniger erkrankt war, von Parkes u. a., ferner aus Egypten, von wo u. a. Frank 4) berichtet: "dum cadavera

<sup>1)</sup> Diseases of the liver. Lond. 1845. 49.
2) 1. c. 847.
3) Ind. Annals of Med. 1854 April 434.
4) De peste etc. Viena. 1830. 187.

hoc morbo (dysenteria) defunctorum aperirentur . . interdum reperiebantur etiam in hepate majores minoresve abscessus", aus dem Caplande (Lichten-(tein), von der Westküste Afrikas (Boyle I. c. 380. 384), aus Senegambien Berville), aus Algier, wo Catteloup in 100 Fällen tödtlich verlaufener Juhr 65 mal einsache Hyperämie, Erweichung, Abscesse oder andere Afektionen der Leber angetroffen, Bedie fast in allen von ihm beobachteen Ruhrfällen Mitleidenschaft der Leber, und speciell Leberabscesse ge-unden hat, und von wo Haspel 1) bei Besprechung des Sectionsbefunles bei Dysenterien bemerkt: "le foie est très-souvent altéré dans la dysenterie, et dans la saison des chaleurs il est presque toujours congestionné, hypertrophié, marqué à sa surface de nombreuses marbrures ecchymotiques et gorgé d'un sang noir et épais. Cet état est fort commun dans ce pays; souvent il est ramolli ou le siège d'abscés plus ou moins considérables, rarement nous l'avons trouvé à l'état normal", ferner aus hili (Lalargue) u. a. G.

Es fragt sich nun, ob diese und ähnliche Erfahrungen, nach dem Vorgange von Budd, zu der Annahme berechtigen, dass tropische Heatitis und speciell Leberabscess stets als ein secundares, im Verlaufe eschwüriger, resp. dysenterischer Darmschleimhautleiden auftretendes, md auf Eiterinsarkt beruhendes Leiden anzusehen ist; ich muss diese rage entschieden verneinen, und zwar auf tolgende Gründe gestützt:

1) zahlreiche Beobachter in Indien, wie auf den Antillen, so Nicoll, leddes, Morehead, Dutroulau u. a. heben hervor, dass die Ercheinungen der Leberaffektion, resp. des Abscesses, in vielen Fällen früier als die der Ruhr beobachtet werden, während es nach den Beobachungen von Heymann, Rouis, Morehead, Geddes u. a. unzweifelinft fest sieht, dass Leberabscesse aufgetreten sind, ohne dass der beressende Kranke jemals, am wenigsten kurz zuvor, an Ruhr gelitten hatte; leddes 2) hat eine sehr sorgfältige tabellarische Zusammenstellung von 8 Fällen suppurativer Hepatitis gegeben, in welchen Ruhr nur 12 mal der ebererkrankung voraufgegangen war, wobei zudem noch dahin gestellt leibt, ein wie langer Zeitraum zwischen dem Ruhranfalle und dem Aufreten von Hepatitis verstrichen ist.

2) Den obigen Berichten über die Mitleidenschaft der Leber bei tuhr stehen mindestens eben so viele, und eben so gewichtige Mittheiungen aus den Tropen gegenüber, in denen gerade auf das äusserst selene Vorkommen von Leberaffektion, oder doch speciell Leberabscess im terlaute von Dysenterien hingewiesen wird; so erklärt u. a. Cameron 3), lass seinen Erlahrungen zufolge auf Ceylon Ruhr äusserst selten mit Leeraffektion complicit erscheint; Bellingal4) bemerkt: "the dissection of every subject who died of dysentery in the regimental hospital at Penang, with one solitary exception, proved the disease to consist entirely in an inflammatory affection of the large intestines, without a trace of disease in the structure of the liver"; in dem Beichte 5) über die mörderische Ruhrepidemie unter den englischen Trupen 1807 in Waltajahbad heisst es: "from an examination of allmost all the men who have died of dysentery in the regiment, it can hardly be said that the disease is connected with visceral derangement, for in only one case was the liver found suppurated"; in dem Berichte von Mur-

<sup>1)</sup> l. c. II. s7. 2) Calcutt, med. tr. VI. 337.
2) Lond. med. Times and Gazette 1853 Octor. 365.
4) Pract. observ. on fever, dysentery and liver complaints etc. Edinb. 1823. 36.
5) Edinb. med. and surg. J. V. 398.

chison¹) über die unter den Truppen 1852 — 53 in Burmah epidemisch herrschende Ruhr sagt derselbe: "in none of the fatal cases of dysenter, "was there observed any complication of disease of the liver beyond "congestion"; Bleeker²) erwähnt, in seiner vortrefflichen Arbeit über Ruhr auf dem indischen Archipel, Hyperämie und "altération granuleuse" der Leber als der häufigsten Complikationen jener Krankheit, Leberah scesse gedenkt er dabei mit keinem Worte, u. s. w.

3) Wir kennen Tropengegenden, in welchen Leberabscess relativ seh selten oder fast gar nicht angetroffen wird, trotzdem Ruhr hier endemisch herrscht und gerade einen besonders bösartigen Charakter trägt; es gil diess u. a. von den Antillen, wo einer Complikation von Ruhr mit Leberabscess zudem kaum gedacht wird, namentlich aber von der südlichen Küste von China, wo nach dem übereinstimmenden Urtheile aller Beobachter, trotz der enormen Häufigkeit und Bösartigkeit der Ruhr Leberabscesse fast ganz unbekannt sind 3); auf dem vor Hong-Kong stationirten Hospitalschiffe fand Wilson 4) in 61 tödtlichen Fällen von Ruhr 2ma Leberabscesse, Traquair 5) hat nur Hyperämie, niemals eitrige Hepatitigesehen.

4) Es ist eine konstatirte Thatsache, dass Leberabscesse unter den Eingebornen Indiens, sowie überhaupt, so namentlich als Complikation oder Folgekrankheit von Ruhr sehr selten sind, trotzdem Ruhr, und namentlich chronische Ruhr unter denselben so häufig beobachtet wird; schon Twining 6) bemerkt: "dysentery is observed to be very frequent and fata "among the natives of Bengal, while affections of the liver are exceedingly "rare among these poeple", und in derselben Weise spricht sich Parkes aus: "It is a singular circumstance that among the Gentoos, Hindoog "and Musselmans of the South of India hepatic abscess is uncommon"

5) Endlich ist nicht ausser Acht zu lassen, dass innerhalb der gemässigten Breiten das Vorkommen von Leberabscessen in den, daselbs so oft beobachteten, sehr bösartigen und sehr verbreiteten Ruhrepidemier zu den allerseltensten, nur in ganz vereinzelten Fällen <sup>8</sup>) beobachteten Erscheinungen gehört. Man hat, zur Erklärung dieses Umstandes, auf die Intensität tropischer Ruhr, im Gegensatze zu dem viel milderen Charaktet der Krankheit in gemässigten Gegenden, hingewiesen, allein dieser Einwand beruht auf zwei irrigen Voraussetzungen; einmal nämlich existirt ein solcher Unterschied zwischen der Ruhr in den tropischen und gemässigten Breiten faktisch nicht, und sodann kommen in Indien, worauf numentlich Parkes hinweiset, Leberabscesse nicht selten gerade in solchen Fällen von Ruhr vor, wo nur wenige, kleine, in der ersten Entwickelung begriffene Darmgeschwüre gefunden werden.

Alle diese Thatsachen berechtigen, wie mir scheint, zu der Annahme, dass zunächst nicht der geringste Grund zu der Behauptung vorliegt, die innerhalb der Tropen endemisch herrschende Hepatitis suppuratoria sei lediglich ein, von Dysenterie abhängiger, secundärer, auf Eiterinfarkt beruhender Krankheitsprocess, und sodann, dass die im Verlaufe oder Gefolge von Ruhr auftretenden Fälle jener Krankheit allerdings zuweilen pyämischer Natur sein mögen, zum bei weitem grössten Theile aber ebenso wie andere, unter diesen Verhältnissen beobachtete Leberaffectionen (Hy-

<sup>1)</sup> ibid. LXXXII. 245. 2) La dysenteria etc. lá Haye 1856. 21. 3) Vergl. Transact of the China med. -chir. Soc. for the year 1845—46. 14. 25. 49. 4) l. e. 258. 5) Lond. med. Times and Gaz. 1854 April 335. 6) l. e. 50. 7) l. e. 118. 8) So u. a. von Cheyne und O'Brien in den Ruhrepidemien 1817 u. 18 in Irland.

amie, Erweichung u. s. w.) zu deuten, d. h. als idiopathische Krankt aufzusassen sind, deren Genese, zum Theile wenigstens, von denselätiologischen Momenten abhängig ist, welche der Ruhrgenese zu inde liegen, so dass sich schon hieraus in ungezwungener Weise das fallend häufige gleichzeitige Austreten beider Krankheiten in einem ividuum erklären lässt.

Von andern chronischen Leberkrankheiten kommen hier ih vorzugsweise die, in Form der chronischen Hyperämie, mit oder ne Pigmentablagerung, oder der Hypertrophie, der fettigen oder speckii (amyloiden) Degeneration, oder der, der Cirrhose ähnlichen, auf Gesobliteration beruhenden Atrophie, austretenden Gewebsveränderungen in racht, welche als Folgekrankheiten von Malariafiebern vorzugsse in tropischen und subtropischen Ländern, demnächst aber auch in jenigen Gegenden der warmen und gemässigten Breiten angetroffen rden, welche intensive Malariaheerde bilden. Vorherrschend begegnet n diesen Krankheitsformen in Indien1), auf dem indischen Archi-12), seltener in Syrien 3) und der Türkey, dagegen sehr verbreitet Egypten4), in Algier5), auf Westindien6), in Centro-Ame-(a, namentlich in Brasilien?), we die Krankheit vorzugsweise unter i, die Flussniederungen bewohnenden, Indianern ausserordentlich häufig in Guayana 8) u. s. w. - In gemässigten Breiten ist die Häufigkeit ser Leberkrankheiten, im Gegensatze zur Seltenheit von Leberabsces-, in den südlichen Staaten von Nordamerika, und in den. ch das Vorherrschen von Malariafiebern ausgezeichneten, Prairien und kwoods der westlichen Staaten im Gebiete des oberen Mississipiales, in Illinois, Missouri, Wisconsin und Jova 9), so wie auf der östen Hemisphäre in den Toskanischen Maremmen, den Donauderungen 10), in den Niederlanden, Irland u. a. grösseren Maagebieten bemerkenswerth; statistische Daten über den Umfang, weln diese Krankheitsformen an den einzelnen Punkten der Erdoberstäche vonnen haben, sehlen vorläufig noch ganz.

Leberkrebs, eine in gemässigten Breiten bekanntlich ziemlich fig vorkommende Krankheitsform, scheint in den tropischen und subpischen Gegenden fast ganz zu sehlen. In Indien begegnet man die-Krankheit jedenfalls äusserst selten; "I have never seen a single innce of cancerous deposition in the liver in this country," sagt Webb 11), gerade in dieser Beziehung ein sehr competentes Urtheil hat, "not en in cases, where the disease has been well manifested in the utes, stomach and intestines," und in ähnlicher Weise spricht sich Moread 12) aus; Heymann erwähnt des Vorkommens der Krankheit auf indischen Archipet so wenig, als irgend einer der Berichterter von den Antillen, auch Pruner übergeht sie in seinem Berichte

r die Krankheiten Egyptens mit Stillschweigen.

<sup>1)</sup> Annesley I. c. 199, Johnson I. c. 258, Webb I. c. 266°, Twining I. c. 235. 588, Murray I. c. 165, Nicoll I. c. 147.

3) Yates in Lond. med. Gaz. 1844. Febr. 564.

5) Haapel I. c. I. 386, Armand I. c. 347.

6) Levacher.

7) Sigaud I. c. 336, Martius in Buchner Repert. der Pharm. XXXIV, Döllinger in Casper Wochenschr. 1835. N. 14.

8) Campet, Laure II. ec.

9) Bradferd I. c. 100 Dranch, Maladies de la rate et du foie d'après les observations faites dans les pays riveraines du Bas - Danube. Par. 1860.

11) I. c. 266°.

rock, hist geogr. Pathol- II.

Eben so scheinen Gallensteine (auffallender Weise) in den Trepen seltener, als in gemässigten Breiten vorzukommen; Annesley und Twining erwähnen derselben allerdings unter den Krankheiten Indiens, Morehead dagegen bemerkt, dass er in einer vieljährigen Praxis daselbet nur 4 Fälle von Gallensteinbildung gesehen hat, und auch Pruner etklärt, dass dieselben bei Europäern und Türken häufiger, als bei Eingsbornen Egyptens und Negern angetroffen werden; im europäischen Oriente (der Türkey) sind Gallensteine, wie Rigler erklärt, häufig. - Die von Haller 1) und Canstatt gegebenen Notizen über das endemische Vorkommen von Gallensteinen in Hannover (Göttingen), Schwaben, England und Ungarn scheinen auf willkürlichen Annahmen zu beruhen, wenigstess ist es mir nicht gelungen, irgend eine Bestätigung jener Angaben in den mir zu Gebote stehenden Quellen zu finden.

§. 159. Eine besondere Berücksichtigung endlich verdient das endemische Vorherrschen von

#### Leber-Echinococcen

auf Island. — Schon frühere Reisende und Aerzte haben auf eine, unter dem Namen Meinlati (Engbrüstigkeit) oder Lisrarveiki, Lisrarbolga (Leberleiden) daselbst bekannte, Leberaffection ausmerksam gemacht, welche allgemein verbreitet, eine nicht unwesentliche Rolle in der Mortalitätsstatistik der isländischen Bevölkerung spielt. Bestimmtere Kenntniss hierüber verdanken wir den Untersuchungen von Schleissner<sup>2</sup>) und Eschricht<sup>3</sup>), neuerdings hat Guérault<sup>4</sup>) der ärztlichen Gesellschaft in Paris einige, wenig bedeutende Notizen über diesen Gegenstand mitge-Aus den hier erwähnten Berichten geht hervor, dass es sich bei jener Krankheit um das Vorkommen von Echinococcen handelt, welche ihren Sitz allerdings vorzugsweise in der Leber, demnächst aber auch in den Nieren, der Lunge, dem Bindegewebe der Haut, der tunica vaginalis u. a. O. haben, sich in ihrer Gestaltung, wie in ihrem Verhalten, dem menschlichen Organismus gegenüber, genau so verhalten, wie an allen andern Orten der Erdoberfläche, wo sie überhaupt beobachtet worden sind, und sich auf Island demnach eben nur durch das endemische Vorherrschen auszeichnen, welches - so viel bis jetzt bekannt, - sonst nirgends, auch nicht auf den Färöer, wie Schleissner ausdrücklich erklärt, beobachtet wird.

Der Parasit ist auf Island so enorm häufig, dass, wie Thorstensen, welcher länger als 20 Jahre daselbst als Arzt practisirt hat, erklärt, wohl jedes 7. Individuum der ganzen Bevölkerung daran leidet, eine Angabe, welche Schleissner nicht für übertrieben hält; unter 2600, von den Bezirksärzten angemeldeten Krankheitsfällen kommt die durch Echi-

Opuscul. pathol. obs. XXXIII. Lausann. 1755. 70.
 Island undersögt etc. Kjöbenh. 1849. 4.
 Oversigt over det Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandi. Aaret 1853. 211, 1856. 127.
 Gas. des hopit. 1857. N. 46, 116.

sococcus bedingte Leberkrankheit 328 mal, d. h. in 1/8 der Fälle vor; chleissner fand sie bei 327 von ihm beobachteten Kranken 57 mal, 1. h. in 1/6 aller Fälle, unendlich häufiger aber kommt das Vorhandensein des Parasiten gar nicht zur Cognition der Aerzte. - Ueber den Ursprung des Leidens herrscht vorläufig ein vollkommenes Dunkel, da, wie bekannt, die Taenia von Echinococcus noch nicht entdeckt worden ist; Eschricht bemerkt mit Recht, dass die dem Parasiten entsprechende Bandwurmform, bei der enormen Häufigkeit des Blasenwurms, auf Island jedensalls sehr verbreitet sein muss, dass sie aber nicht im Menschen gesucht werden darf, da Taenien auf Island notorisch äusserst selten angetroffen werden 1); er vermuthet, dass es eine Hunde- oder Katzentänie ist, und dass diese Thiere ihre mit Tänieneiern geschwängerten Excremente in den Vorrathskammern niederlegen, wo die Isländer getrocknete Fische aufbewahren, indem er gleichzeitig darauf hinweiset, dass diese Fische meist in rohem Zustande genossen werden und die Isländer wohl nicht die nöthige Reinlichkeit bei der Zubereitung derselben beobachten.-Bemerkenswerth ist der Umstand, dass der Parasit im Innern der Insel häufiger, als an der Küste, übrigens bei beiden Geschlechtern in ziemlich gleichem Verhältnisse, und vorzugsweise in der Altersklasse von 30-50 Jahren angetroffen wird.

# KRANKHEITEN DER MILZ.

§. 160. Die Krankheiten der Milz bieten für die geographisch-pathologische Forschung vorläufig nur in so weit ein Interesse, als sie, in Form des acuten oder chronischen Milztumors, als Begleiter oder Folgekrankheit von Malariafiebern, oder selbst, wie es scheint, unabhängig von diesen, als idiopathisches Malarialeiden, in allen denjenigen Gegenden mehr oder weniger verbreitet, oder selbst als Endemie vorherrschen, wo Malariafieber in grösserem Umfange heimisch sind, resp. wo ständige Heerde der ihnen zu Grunde liegenden specifischen Ursache, der Malaria, gefunden werden, so dass nicht nur die geographische Verbreitung dieser Form von Milzkrankheiten genau mit der Verbreitung von Malariafiebern zusammenfällt, sondern dass dieselbe auch in ihrer Extensität und Intensität mit dieser Krankheit überall gleichen Schritt hält; "elles se reglent "sur les fièvres intermittentes," wie Sigaud mit Recht sagt. —
In der grössten Frequenz und Entwickelung finden wir diese Milz-

In der grössten Frequenz und Entwickelung finden wir diese Milztumoren demnach in den grossen Sumpsgebieten der tropisch und subtropisch gelegenen Länder, so namentlich in Vorder- und Hinterindien,

Es scheint doch überhaupt noch sehr fraglich, ob Scolices und Taenien einer Art in einer Gattung jemals gemeinschaftlich vorkommen.

wo sie den Mittheilungen von Voigt<sup>1</sup>), Annesley<sup>2</sup>), Webb<sup>3</sup>), Ri leigh <sup>4</sup>), Forbes<sup>5</sup>), Macpherson<sup>9</sup>), Henderson<sup>7</sup>), Postans<sup>6</sup> Twining 9) u. a., zusolge, vorzugsweise in Niederbengalen, den im Flus gebiete des Ganges und Djumna gelegenen Gegenden der Nordwestlicke Provinzen, in Nieder-Sindh, in den Sumpfebenen von Arracan u. s. w seltener dagegen, und somit der geographischen Verbreitung von Malani neber entsprechend, in den Präsidentschaften Madras und Bombay; züglich der Häufigkeit der Krankheit in der Präsidentschaft Bengalen a sehen wir aus dem Berichte von Macpherson, dass hier innerhal 8 Jahren bei einer Truppenstärke von 156139 Mann 2217 Fälle von Mih erkrankung, d. h. auf 1000 Mann 15 Erkrankungsfälle beobachtet worde sind, und aus den amtlichen Berichten 10) über die Dispensir-Anstalten i Bengalen aus den Nordwestlichen Provinzen, wobei es sich also vorzugt weise um Eingeborne handelt, geht hervor, dass in der Zeit von Augul 1840 bis Januar 1842 unter 2000 Kranken 322 Fälle von Milztumor Beobachtung gekommen sind. — Gleichlautende Berichte über das este mische, dem Vorkommen von Malariafieber entsprechende, Vorherrscha der Krankheit liegen vom indischen Archipel 11), aus Arabien m Egypten 12), von den ostafrikanischen Inseln 13), von der West küste Afrikas<sup>14</sup>), aus Algier<sup>15</sup>), Brasilien <sup>16</sup>). Cayenne<sup>17</sup>) Centro-Amerika<sup>18</sup>) u. s. w. vor. — Auch in den Malariagebieten it Gegenden mit einem warmen Clima, wie namentlich in den Küstengegender Syriens, in Transkaukasien 19), in der Türkey 20), in Griecher land, den Donauniederungen Ungarns 21), der Moldau u. s. w., so wie in den Malariagegenden Italiens, namentlich den toskanischen Marcomen, den südlichen Staaten Nordamerikas 22) u. s. w. bilden Miktumoren, als Ausdruck von Malarialeiden, ein hervorragendes Glied in de Krankheitsstatistik, und selbst noch in höheren Breiten, wie namentlich in den Sumpsdistricten Frankreichs, der Niederlande, den Tiesebenen Deutschlands und Russlands u. s. w. verdient die Krankheit, ihrer Frequenz nach, in vielen Gegenden den Namen einer Endemie, wiewoh wir für die Beurtheilung des Umsanges ihrer Verbreitung in diesen, wie in den meisten der zuvor genannten Gegenden weniger auf die vorliegende, sehr magere Statistik, als vielmehr auf die zahlreichen Berichte über 🐸 endemisch - epidemische Vorherrschen von Malariafiebern angewiesen sie, in welchen fast überall auf Milzgeschwülste als die, nicht selten stationer gebliebenen, Ueberbleibsel jener Fieber und als die Quelle der dort " häufig vorkommenden Wassersuchten u. s. w. hingewiesen wird.

§. 161. In wie weit Clima, Witterung und Bodenverhält nisse Einfluss auf das Vorherrschen von (Malaria-) Milztumoren ausses.

<sup>1)</sup> Bibl. for Läger 1834. I. 281. 2) l. c. 312. 3) l. c. 142.
4) India J. of med. 8c. I. 204. 5) ibid. New Ser. II. 191.
6) Indian Annals of med. 8c. 1838. Januar 241. 7) Edinb. med. and surg. J. XXIV. 8.
8) Personal Observ. on Sindh. Lond. 1843. 9) l. c. I. 391 und Calcutt. med. tr. III. 8.
10) Halfyearly report of the Dispens. in the Bengal and the Northwestern Previses. 6c.
cutt. 1843. 11) Heymann in Wärzb. Verhandl. V. 48.
12) Pruner l. c. 262. 13) Allan in Edinb. monthl. J. 1841. August 562.
14) Boyle l. c. 397, Sigaud l. c. 342. 15) Haspel in Gax. méd. de Paris 1834. 63.
16) Sigaud l. c., Aschenfeldt in Hamb. Zeitschr. f. Med. XXXVIII. 273.
17) Bajon, Nachrichten etc. III. 1. 18) Lidell in New York. J. of Med. 1833. Jul. 8.
Bernhard in Deutsch. Klin. 1834. N. 8. 19) Reinhardt in Hecker Annal 4.
Heilkde. XXXIII. 433. 20) Rigler l. c. II. 188.
21) Drasch, Maladies du fole et de la rate etc. Par. 1860.
22) Heustis in Amer. J. of med. 8c. 1830. Mai 73.

ist aus dem Zusammenhange, in welchem die Krankheitsform mit Malariahebern steht, ersiehtlich. Bezüglich der Erkrankungsverhältnisse unter dea verschiedenen Racen stellt sich auch hier, wie bei Malariasiebern, die Thatsache heraus, dass die eingebornen Volksstämme in den tropischen Gegenden, und speciell auch die Negerrace, sich keineswegs jener Immupität von Malariakrankheiten erfreuen, die denselben noch immer von einzelnen Beobachtern oder Forschern vindicirt wird; so bemerkt namentlich Sig and, dass er unter den, von der Westküste Afrikas nach Südamerika eingeführten, Negern chronischen Milztumor enorm häufig, und nicht selten in sehr entwickeltem Grade gefunden habe, und auch Allan hat die Krankheit unter den Negern auf den ostafrikanischen Inseln häufig beobachtet. Ebenso ist die Krankheit unter den, in den sumpfigen Districten Brasiliens wohnenden Indianern und Creolen sehr häufig, dasselbe berichtet Bajon bezüglich der Creolen in Cayenne, unter denen die Krankheit noch häufiger, als unter den Weissen vorkommen soll, eine ganz enorme Verbreitung aber hat dieselbe unter den Eingebornen Indiens gefunden; so berichtet Forbes aus der Umgegend von Hidgelee (im Sumptdelta des Ganges): "you scarcely meet a native who has not the mark of the cau-"tery ) in his left side," Henderson bemerkt, dass in einzelnen Malgriareichen Gegenden Hindostans jede dritte Person einen Milztumor hat, und in ähnlicher Weise äussern sich Twining u. v. a.

§. 162. Ob, und welche Eigenthümlichkeiten sich in dem pathologischen Verhalten der Malaria-Milz in den Tropen gegen die in gemässigten Breiten beobachtete, bemerklich machen, lässt sich, bei der geringen Aufmerksamkeit, welche diesem Gegenstande bisher überhaupt geschenkt worden ist, nicht entscheiden. In Indien (Bengalen), von wo allein erwähnenswerthe Andeutungen in dieser Beziehung vorliegen, soll sich die Krankheit, wie Voigt erklärt, als Splenitis chronica, splenalgia congestionis oder als lien magnus darstellen, Webb bezeichnet als die, die Malariamilz vorzugsweise charakterisirenden Erscheinungen "congestion "with hypertrophie, or enlargement and induration," während andere von einer, oft bis zum Zersliessen gesteigerten, Erweichung, einer Splenomalacie (Aschenfeldt, Heymann) sprechen. Die sorglichsten Untersuchungen hierüber hat Twining angestellt, der den Malaria-Milztumor als "vascular engorgement of the spleen" schildert, und bemerkt, dass die Krankheit, namentlich im Anfange, zuweilen unter entzündlichen Erscheinungen verläust und später zur Erweichung und Verhärtung des Parenchyms führt. Als den gewöhnlichen Befund der Malariamilz post mortem nennt Twining 2): eine schwarze, bräunliche oder blaue Färbung, gleichmässig rundliche Vergrösserung des Organs mit Erweichung, so dass der Finger mit Leichtigkeit in die Pulpa eindringt, oder das Organ als ein, mit einem Blutklumpen gefüllter, dünnhäutiger Sack erscheint, der unter den Handen des Untersuchenden in eine schmierige Masse zerfliesst; in andern Fätlen ist die Vergrösserung im Längsdurchmesser erfolgt, das Gewebe erscheint derber als im normalen Zustande, die Ränder sind scharf und knotig, die Farbe gewöhnlich ein dunkles Roth, zuweilen fahlbraun, und, im Gegensatze zu der zuvor geschilderten Form, findet man hier häufig Verwachsungen der Milz mit den benachbarten Theilen, und andere Ver-

<sup>1)</sup> Bekanntlich findet das Glübeisen unter den Eingebornen Indiens eine sehr ausgedehnte Anwendung bei den verschiedenartigsten Krankheiten, so auch namentlich bei Milztumor. 2) L. c. 401.

änderungen der Kapsel, welche auf einen voraufgegangenen entzündik Process in derselben schliessen lassen. — Schliesslich muss ich noch darauf aufmerksam machen, dass sich, wie aus den Berichten Voigt, Webb, Raleigh, Twining und Hinder 1) hervorgeht, Verlaufe, resp. in Folge solcher Milzgeschwülste bei Kindern der Ei bornen Indiens, welche der Krankheit ebenfalls sehr unterworfen auffallend häufig Noma — und zwar wahres Noma, und nicht etwa auch in gemässigten Breiten unter solchen Umständen häufig vorkomm scorbutische Affection des Mundes — entwickelt, ein Umstand, auf ich bereits früher 2) hingewiesen habe.

§. 163. Dieses, unter den Kindern der Eingebornen Indiens, bemerkt, sehr häufige Vorkommen von Milztumor steht entschieden Theil mit Malarialeiden in Verbindung, zum Theil aber ist die Kranl auch als der Ausdruck einer allgemeinen Ernährungsstörung anzust welche sich im Knochensystem als Rachitis ausspricht, so dass Milztumor unter diesen Umständen gewissermassen ein Symptom von chitis bildet. Aehnliche Daten liegen aus Egypten, Griechenland u. 1 vor, und werden nähere Berücksichtigung bei Besprechung der hier nannten Krankheit finden.

<sup>1)</sup> Lond. med. Times and Gaz. 1584. Febr. 154. 2) Vergl. oben pag. 178 g.

eramie, Erweichung u. s. w.) zu deuten, d. h. als idiopathische Krankcit aufzufassen sind, deren Genese, zum Theile wenigstens, von denselen ätiologischen Momenten abhängig ist, welche der Ruhrgenese zu runde liegen, so dass sich schon hieraus in ungezwungener Weise das effallend häufige gleichzeitige Auftreten beider Krankheiten in einem dividuum erklären lässt.

§. 158. Von andern chronischen Leberkrankheiten kommen hier och vorzugsweise die, in Form der chronischen Hyperämie, mit oder hne Pigmentablagerung, oder der Hypertrophie, der fettigen oder speckien (amyloiden) Degeneration, oder der, der Cirrhose ähnlichen, auf Gessobliteration beruhenden Atrophie, auftretenden Gewebsveränderungen in etracht, welche als Folgekrankheiten von Malariafiebern vorzugseise in tropischen und subtropischen Ländern, demnächst aber auch in enjenigen Gegenden der warmen und gemässigten Breiten angetroffen erden, welche intensive Malariaheerde bilden. Vorherrschend begegnet ian diesen Krankheitsformen in Indien 1), auf dem indischen Archiel<sup>2</sup>), seltener in Syrien<sup>3</sup>) und der Türkey, dagegen sehr verbreitet Egypten<sup>4</sup>), in Algier<sup>5</sup>), auf Westindien<sup>6</sup>), in Centro-Ameika, namentlich in Brasilien?), wo die Krankheit vorzugsweise unter en, die Flussniederungen bewohnenden, Indianern ausserordentlich häufig t, in Guayana<sup>8</sup>) u. s. w. — In gemässigten Breiten ist die Häufigkeit ieser Leberkrankheiten, im Gegensatze zur Seltenheit von Leberabscesen, in den südlichen Staaten von Nordamerika, und in den, urch das Vorherrschen von Malariasiebern ausgezeichneten, Prairien und ackwoods der westlichen Staaten im Gebiete des oberen Mississipithales, in Illinois, Missouri, Wisconsin und Jova 9), so wie auf der östchen Hemisphäre in den Toskanischen Maremmen, den Donauiederungen 10), in den Niederlanden, Irland u. a. grösseren Mariagebieten bemerkenswerth; statistische Daten über den Umfang, welhen diese Krankheitsformen an den einzelnen Punkten der Erdobersläche ewonnen haben, sehlen vorläufig noch ganz.

Leberkrebs, eine in gemässigten Breiten bekanntlich ziemlich aufig vorkommende Krankheitsform, scheint in den tropischen und subtopischen Gegenden fast ganz zu sehlen. In Indien begegnet man dieer Krankheit jedenfalls äusserst selten; "I have never seen a single instance of cancerous deposition in the liver in this country," sagt Webb 11), er gerade in dieser Beziehung ein sehr competentes Urtheil hat, "not even in cases, where the disease has been well manifested in the uterus, stomach and intestines," und in ähnlicher Weise spricht sich Moreead 12) aus; Heymann erwähnt des Vorkommens der Krankheit auf em indischen Archipel so wenig, als irgend einer der Berichter-tatter von den Antillen, auch Pruner übergeht sie in seinem Berichte

ber die Krankheiten Egyptens mit Stillschweigen.

<sup>1)</sup> Annesiey l. c. 199, Johnson l. c. 256, Webb l. c. 266\*, Twining l. c. 235. 588, Murray l. c. 165, Nicoll l. c. 147.

2) Heymann.

3) Yates in Lond. med. Gaz. 1844. Febr. 584.

4) Pruner.

5) Haspel l. c. 1386, Armand l. c. 347,

8) Levacher.

7) Sigaud l. c. 386, Martius in Buchner Repert. der Pharm. XXXIV, Böllinger in Casper Wochenschr. 1835. N. 14.

8) Campel, Laure ll. cc.

10) Dranch, Maladies de la rate et du fole d'après les observations faites dans les pays riveraines du Bas. Danube. Par. 1860.

11) l. c. 266\*.

Eben so scheinen Gallensteine (auffallender Weise) in den Tropen seltener, als in gemässigten Breiten vorzukommen; Annesley und Twining erwähnen derselben allerdings unter den Krankheiten Indiens, Morehead dagegen bemerkt, dass er in einer vieljährigen Praxis daselba nur 4 Fälle von Gallensteinbildung gesehen hat, und auch Pruner erklärt, dass dieselben bei Europäern und Türken häufiger, als bei Eingebornen Egyptens und Negern angetroffen werden; im europäischen Oriente (der Türkey) sind Gallensteine, wie Rigler erklärt, häufig. — Die von Haller¹) und Canstatt gegebenen Notizen über das endemische Vorkommen von Gallensteinen in Hannover (Göttingen), Schwaben, England und Ungarn scheinen auf willkürlichen Annahmen zu beruhen, wenigstess ist es mir nicht gelungen, irgend eine Bestätigung jener Angaben in den mir zu Gebote stehenden Quellen zu finden.

§. 159. Eine besondere Berücksichtigung endlich verdient das endemische Vorherrschen von

#### Leber-Echinococcen

auf Island. — Schon frühere Reisende und Aerzte haben auf eine, unter dem Namen Meinlati (Engbrüstigkeit) oder Lifrarveiki, Lifrarbolga (Leberleiden) daselbst bekannte, Leberaffection aufmerksam gemacht, welche allgemein verbreitet, eine nicht unwesentliche Rolle in der Mortalitätsstatistik der isländischen Bevölkerung spielt. Bestimmtere Kenntniss hierüber verdanken wir den Untersuchungen von Schleissner<sup>2</sup>) und Eschricht<sup>3</sup>), neuerdings hat Guérault<sup>4</sup>) der ärztlichen Gesellschaft in Paris einige, wenig bedeutende Notizen über diesen Gegenstand mitge-Aus den hier erwähnten Berichten geht hervor, dass es sich bei jener Krankheit um das Vorkommen von Echinococcen handelt, welche ihren Sitz allerdings vorzugsweise in der Leber, demnächst aber auch in den Nieren, der Lunge, dem Bindegewebe der Haut, der tunica vaginalis u. a. O. haben, sich in ihrer Gestaltung, wie in ihrem Verhalten, dem menschlichen Organismus gegenüber, genau so verhalten, wie an allen andern Orten der Erdobersläche, wo sie überhaupt beobachtet worden sind, und sich auf Island demnach eben nur durch das endemische Vorherrschen auszeichnen, welches — so viel bis jetzt bekannt, — sonst nirgends, auch nicht auf den Färöer, wie Schleissner ausdrücklich erklärt, beobachtet wird.

Der Parasit ist auf Island so enorm häufig, dass, wie Thorstensen, welcher länger als 20 Jahre daselbst als Arzt practisirt hat, erklärt, wohl jedes 7. Individuum der ganzen Bevölkerung daran leidet, eine Angabe, welche Schleissner nicht für übertrieben hält; unter 2600, von den Bezirksärzten angemeldeten Krankheitsfällen kommt die durch Echi-

Opuscul. pathol. obs. XXXIII. Lausann. 1755. 70.
 Jaland undersögt etc. Kjöbenh. 1849. 4.
 Oversigt over det Dansk. Vidensk. Seisk. Forhandl. Aaret 1852. 211, 1856. 127.
 Gas. des hopit. 1857. N. 46. 116.

bedingte Leberkrankheit 328 mal, d. h. in 1/8 der Fälle vor; sner fand sie bei 327 von ihm beobachteten Kranken 57 mal, aller Fälle, unendlich häufiger aber kommt das Vorhandensein ilten gar nicht zur Cognition der Aerzte. - Ueber den Ursprung ns herrscht vorläufig ein vollkommenes Dunkel, da, wie beie Taenia von Echinococcus noch nicht entdeckt worden ist; ht bemerkt mit Recht, dass die dem Parasiten entsprechende nform, bei der enormen Häufigkeit des Blasenwurms, auf Island sehr verbreitet sein muss, dass sie aber nicht im Menschen werden darf, da Taenien auf Island notorisch äusserst selten anwerden 1); er vermuthet, dass es eine Hunde- oder Katzentänie dass diese Thiere ihre mit Tänieneiern geschwängerten Excreden Vorrathskammern niederlegen, wo die Isländer getrocknete asbewahren, indem er gleichzeitig darauf hinweiset, dass diese eist in rohem Zustande genossen werden und die Isländer wohl nöthige Reinlichkeit bei der Zubereitung derselben beobachten. swerth ist der Umstand, dass der Parasit im Innern der Insel als an der Küste, übrigens bei beiden Geschlechtern in ziemhem Verhältnisse, und vorzugsweise in der Altersklasse von Jahren angetroffen wird.

## KRANKHEITEN DER MILZ.

160. Die Krankheiten der Milz bieten für die geographisch-pahe Forschung vorläufig nur in so weit ein Interesse, als sie, in
s acuten oder chronischen Milztumors, als Begleiter oder Folget von Malariafiebern, oder selbst, wie es scheint, unabhängig von
als idiopathisches Malarialeiden, in allen denjenigen Gegenden
er weniger verbreitet, oder selbst als Endemie vorherrschen, wo
iber in grösserem Umfange heimisch sind, resp. wo ständige
ler ihnen zu Grunde liegenden specifischen Ursache, der Malaria,
werden, so dass nicht nur die geographische Verbreitung dieser
n Milzkrankheiten genau mit der Verbreitung von Malariafiebern
nfällt, sondern dass dieselbe auch in ihrer Extensität und Intendieser Krankheit überall gleichen Schritt hält; "elles se reglent
flevres intermittentes," wie Sigaud mit Recht sagt. —
der grössten Frequenz und Entwickelung finden wir diese Milzdemnach in den grossen Sumpfgebieten der tropisch und subtrolegenen Länder, so namentlich in Vorder- und Hinterindien,

cheint doch überhaupt noch sehr fraglich, ob Scolices und Tacnien einer Art in er Gattung jemals gemeinschaftlich vorkommen.

wo sie den Mittheilungen von Voigt<sup>1</sup>), Annesley<sup>2</sup>), Webb<sup>3</sup>), Raleigh<sup>4</sup>), Forbes<sup>5</sup>), Macpherson<sup>6</sup>), Henderson<sup>7</sup>), Postabs<sup>8</sup> Twining 9) u. a., zufolge, vorzugsweise in Niederbengalen, den im Flust gebiete des Ganges und Djumna gelegenen Gegenden der Nordwestliche Provinzen, in Nieder-Sindh, in den Sumpfebenen von Arracan u. s. w seltener dagegen, und somit der geographischen Verbreitung von Malarie neber entsprechend, in den Präsidentschaften Madras und Bombay; be züglich der Häufigkeit der Krankheit in der Präsidentschaft Bengalen et sehen wir aus dem Berichte von Macpherson, dass hier innerhal 8 Jahren bei einer Truppenstärke von 156139 Mann 2217 Fälle von Mili erkrankung, d. h. auf 1000 Mann 15 Erkrankungsfälle beobachtet worde sind, und aus den amtlichen Berichten 10) über die Dispensir-Anstalten i Bengalen aus den Nordwestlichen Provinzen, wobei es sich also vorzugt weise um Eingeborne handelt, geht hervor, dass in der Zeit von Augus 1840 bis Januar 1842 unter 2000 Kranken 322 Fälle von Milztumor zu Beobachtung gekommen sind. - Gleichlautende Berichte über das ende mische, dem Vorkommen von Malariafieber entsprechende, Vorherrsche der Krankheit liegen vom indischen Archipel 11), aus Arabien und Egypten 12), von den ostafrikanischen Inseln 23), von der West küste Afrikas<sup>14</sup>), aus Algier<sup>15</sup>), Brasilien<sup>16</sup>). Cayenne<sup>17</sup>, Centro-Amerika<sup>18</sup>) u. s. w. vor. — Auch in den Malariagebieten i Gegenden mit einem warmen Clima, wie namentlich in den Küstengegende Syriens, in Transkaukasien 19), in der Türkey 20), in Griechen land, den Donauniederungen Ungarns 21), der Moldau u. s. w., so wi in den Malariagegenden Italiens, namentlich den toskanischen Marem men, den südlichen Staaten Nordamerikas 22) u. s. w. bilden Milz tumoren, als Ausdruck von Malarialeiden, ein hervorragendes Glied in de Krankheitsstatistik, und selbst noch in höheren Breiten, wie namentlich in den Sumpsdistricten Frankreichs, der Niederlande, den Tiesebene Deutschlands und Russlands u. s. w. verdient die Krankheit, ihre Frequenz nach, in vielen Gegenden den Namen einer Endemie, wiewoh wir für die Beurtheilung des Umsanges ihrer Verbreitung in diesen, wie in den meisten der zuvor genannten Gegenden weniger auf die vorliegende sehr magere Statistik, als vielmehr auf die zahlreichen Berichte über der endemisch - epidemische Vorherrschen von Malariafiebern angewiesen sind in welchen fast überall auf Milzgeschwülste als die, nicht selten stationa gebliebenen, Ueberbleibsel jener Fieber und als die Quelle der dort st häufig vorkommenden Wassersuchten u. s. w. hingewiesen wird.

§. 161. In wie weit Clima, Witterung und Bodenverhält nisse Einfluss auf das Vorherrschen von (Malaria-) Milztumoren äussern

<sup>1)</sup> Bibl. for Läger 1834. I. 281. 2) l. c. 312. 3) l. c. 142.
4) India J. of med. Sc. I. 204. 5) ibid. New Ser. II. 191.
6) Indian Annals of med. Sc. 1858. Januar 241. 7) Edinb. med. and surg. J. XXIV. 38
3) Personal Observ. on Sindh. Lond. 1843. 9) l. c. 1. 391 und Calcutt. med. tr. III. 351
10) Hairyearly report of the Dispens. in the Bengal and the Northwestern Provinces. Calcutt. 1843. 11) Heymann in Würzb. Verhandt. V. 48.
12) Pruner l. c. 362. 13) Allan in Edinb. monthl. J. 1841. August 562.
14) Boyle l. c. 397, Sigaud l. c. 342. 15) Haspel in Gaz. méd. de Paris 1854. 639.
16) Sigaud l. c., Aschenteldt in Hamb. Zeitschr. f. Med. XXXVIII. 273.
17) Bajon, Nachrichten etc. III. 1. 18) Lidell in New York. J. of Med. 1852, Juli 34.
Bernhard in Deutsch. Klin. 1854. N. 8. 19) Reinhardt in Hecker Annal d.
Hellkde. XXXIII. 433. 80) Rigler l. c. II. 1880.
21) Drasch, Maladies du foie et de la rate etc. Par. 1860.
22) Heustis in Amer. J. of med. Sc. 1830, Mai 78,

aus dem Zusammenhange, in welchem die Krankheitsform mit Malariaern steht, ersichtlich. Bezüglich der Erkrankungsverhältnisse unter verschiedenen Racen stellt sich auch hier, wie bei Malariafiebern, Thatsache heraus, dass die eingebornen Volksstämme in den tropischen genden, und speciell auch die Negerrace, sich keineswegs jener Immuit von Malariakrankheiten erfreuen, die denselben noch immer von einnen Beobachtern oder Forschern vindicirt wird; so bemerkt namentlich g aud, dass er unter den, von der Westküste Afrikas nach Südamerika geführten, Negern chronischen Milztumor enorm häufig, und nicht selten sehr entwickeltem Grade gefunden habe, und auch Allan hat die ankheit unter den Negern auf den ostafrikanischen Inseln häufig beob-Ebenso ist die Krankheit unter den, in den sumpfigen Districten siliens wohnenden Indianern und Creolen sehr häufig, dasselbe berich-Bajon bezüglich der Creolen in Cayenne, unter denen die Krankheit h häufiger, als unter den Weissen vorkommen soll, eine ganz enorme rbreitung aber hat dieselbe unter den Eingebornen Indiens gefunden; berichtet Forbes aus der Umgegend von Hidgelee (im Sumpidelta des nges): "you scarcely meet a native who has not the mark of the caury 1) in his left side," Henderson bemerkt, dass in einzelnen Malariachen Gegenden Hindostans jede dritte Person einen Milztumor hat, und ähnlicher Weise äussern sich Twining u. v. a.

§. 162. Ob, und welche Eigenthümlichkeiten sich in dem patholochen Verhalten der Malaria-Milz in den Tropen gegen die in gemässig-Breiten beobachtete, bemerklich machen, lässt sich, bei der geringen merksamkeit, welche diesem Gegenstande bisher überhaupt geschenkt rden ist, nicht entscheiden. In Indien (Bengalen), von wo allein erhnenswerthe Andeutungen in dieser Beziehung vorliegen, soll sich die inkheit, wie Voigt erklärt, als Splenitis chronica, splenalgia congeinis oder als lien magnus darstellen, Webb bezeichnet als die, die lariamilz vorzugsweise charakterisirenden Erscheinungen "congestion th hypertrophie, or enlargement and induration," während andere von er, oft bis zum Zerfliessen gesteigerten, Erweichung, einer Splenomae (Aschenfeldt, Heymann) sprechen. Die sorglichsten Untersuchunhierüber hat Twining angestellt, der den Malaria-Milztumor als scular engorgement of the spleen" schildert, und bemerkt, dass die ankheit, namentlich im Anfange, zuweilen unter entzündlichen Erscheingen verläuft und später zur Erweichung und Verhärtung des Paren-rms führt. Als den gewöhnlichen Befund der Malariamilz post mortem int Twining 2): eine schwarze, bräunliche oder blaue Färbung, gleichssig rundliche Vergrösserung des Organs mit Erweichung, so dass der ger mit Leichtigkeit in die Pulpa eindringt, oder das Organ als ein, mit em Blutklumpen gefüllter, dünnhäutiger Sack erscheint, der unter den nden des Untersuchenden in eine schmierige Masse zerfliesst; in andern len ist die Vergrösserung im Längsdurchmesser erfolgt, das Gewebe cheint derber als im normalen Zustande, die Ränder sind scharf und olig, die Farbe gewöhnlich ein dunkles Roth, zuweilen fahlbraun, und, Gegensatze zu der zuvor geschilderten Form, findet man hier häufig wachsungen der Milz mit den benachbarten Theilen, und andere Ver-

Bekanttlich findet das Glüheisen unter den Eingebornen Indiens eine sehr ausgedehnte Anwendung bei den verschiedenartigsten Krankheiten, so auch namentlich bei Milztumor.
 L. c. 401.

änderungen der Kapsel, welche auf einen vorausgegangenen entzündliches Process in derselben schliessen lassen. — Schliesslich muss ich hier noch darauf ausmerksam machen, dass sich, wie aus den Berichten von Voigt, Webb, Raleigh, Twining und Hinder 1) hervorgeht, im Verlause, resp. in Folge solcher Milzgeschwülste bei Kindern der Eingebornen Indiens, welche der Krankheit ebensalls sehr unterworsen sind, ausfallend häusig Noma — und zwar wahres Noma, und nicht etwa die auch in gemässigten Breiten unter solchen Umständen häusig vorkommende scorbutische Afsection des Mundes — entwickelt, ein Umstand, auf den ich bereits früher 2) hingewiesen habe.

§. 163. Dieses, unter den Kindern der Eingebornen Indiens, wie bemerkt, sehr häufige Vorkommen von Milztumor steht entschieden zum Theil mit Malarialeiden in Verbindung, zum Theil aber ist die Krankheit auch als der Ausdruck einer allgemeinen Ernährungsstörung anzusehen, welche sich im Knochensystem als Rachitis ausspricht, so dass der Milztumor unter diesen Umständen gewissermassen ein Symptom von Rachitis bildet. Aehnliche Daten liegen aus Egypten, Griechenland u. a. G. vor, und werden nähere Berücksichtigung bei Besprechung der hier genannten Krankheit finden.

<sup>1)</sup> Lond. med. Times and Gaz. 1584. Febr. 154. 2) Vergl. oben pag. 178 ff.

# III. KRANKHEITEN DER CIRCULATIONSORGANE.

§. 164. Unter den Krankheiten der Circulationsorgane nehmen zu-

#### KRANKHEITEN DES HERZENS

nsere Aufmerksamkeit in Anspruch, leider aber ist die Ausbeute, welche ins die Literatur für die historisch- und geographisch- pathologische Forchung in dieser Beziehung bietet, eine sehr geringe; nur in einer verhältissmässig geringen Zahl der vorliegenden medicinisch- topographischen berichte ist dieses Gegenstandes überhaupt Erwähnung geschehen, und ist dann meist in einer ganz allgemeinen, jedes specielleren Hinweises auf die Krankheitsform entbehrenden Weise, einer grossen Zahl dieser Angaben zeht zudem der Charakter der Verlässlichkeit ab, indem dieselben offenfar aus ganz oberflächlichen Anschauungen hervorgegangen sind, ebenso wenig vermögen wir in der bis jetzt gebotenen Statistik ein irgend wie brauchbares Material für die Erörterung des hier angeregten Gegenstandes zu finden, und so müssen wir also vorläufig auf eine speciellere Untersuchung desselben Verzicht leisten und uns mit einigen allgemeinen Gesichtspunkten begnügen, welche ich hier in Kürze zusammengestellt habe.

Im Allgemeinen scheint das Vorkommen von Herzkrankheiten ein auf der ganzen bewohnten Erdoberfläche ziemlich gleichmässiges zu sein, wenigstens finden wir im Grossen und Ganzen keine durch bestimmte georaphische oder klimatologische Eigenthümlichkeiten charakterisirte Zone, welche sich durch die Frequenz oder die Seltenheit derselben vor andern, unders situirten Gegenden auszeichnete, und so wie diese Krankheiten in den in mitteln Breiten gelegenen Gegenden Europa's und Nordamerika's 1) in den häufiger beobachteten gehören, werden sie nicht weniger selten in der kalten, wie in der warmen und heissen Zone angetroffen. Sehr sparam allerdings sind die hieher gehörigen Nachrichten aus den nördlicheren Breiten, von wo eben nur einzelne Notizen über das mehr oder weniger häufige Vorkommen von Herzkrankheiten aus Island 2), Schweden, Russland 3), den nördlichen Gegenden Schottlands und Neu-Arch-

<sup>1)</sup> Brake, Treatise on the principal diseases of the interior Valley of North-America. Philadelph. 1854 II. 935.

2) Schleissner, Island undersögt fra et laegyldenskabel.

3) Blosfeld im Petersb. Journ. für Natur- und Heilkunde.

angels 1) vorliegen, um so bestimmter dagegen sprechen sich in diesen Sinne zahlreiche Beobachter aus Gegenden mit einem warmen Klima, wit namentlich aus Italien<sup>2</sup>), der Türkei<sup>3</sup>), Aegypten<sup>4</sup>), dem Caplande5), den Centralgebieten Südafrika's6), aus Persien7), van Diemensland 8), Mexiko 9), den Azoren 10), Chili 11), der argentinischen Republik 12) u. s. w., und aus den eigentlich tropisch gelegenen Gegenden, namentlich Indien 13), dem indischen Archipel 14), der Südküste von China 15), der Westküste von Afrika 16) und Brasilien 17) aus.

§. 165. Nur wenige der hier angeführten Angaben sind, wie bemerkt, der Art, dass wir eine bestimmte Ansicht von der speciellen Natur der Krankheit zu gewinnen im Stande wären, und nur das vermag man mit einiger Sicherheit zu erkennen, dass, so wie

#### Pericarditis und Endocarditis

mit ihren Folgeleiden (Stenose und Insufficienz der Klappen, sekundäre Hypertrophie und Dilatation des Herzens) überhaupt zu den bei weiten am häufigsten beobachteten Herzkrankheiten gehören, eben diese auch die bei weitem grösste geographische Verbreitung gesunden haben, und it dieser Beziehung wesentlich von dem Vorkommen des acuten (multiplen Gelenkrheumatismus abhängig sind. Es gilt dies bekanntlich von der der gemässigten und kalten Zone angehörigen Gegenden, und nachweisba in einem nicht geringeren Grade auch von warmen Climaten, Italien, de Türkei, Aegypten, dem Caplande, dem Innern Südafrika's, den Azoren, der argentinischen Staaten (Montevideo, Entrerios, Rio de la Plata u. a.) unt von den Tropen, wie namentlich durch die Ersahrungen indischer Aerzu festgestellt worden ist.

Schon Malcolmson hatte auf das nicht seltene Vorkommen rheumatischer Herzassectionen in Indien ausmerksam gemacht, neuere Beobachter, wie namentlich Webber 18), Macpherson 19) und selbst noch vor ganz kurzer Zeit Gordon 20) haben diese Thatsache zwar geleugnet und Herzkrankheiten in Indien überhaupt als selten vorkommende Leiden bezeichnet, allein durch die exacten Untersuchungen von Parrey, welcher erklärt: "I "am apt to believe that organic lesion of the heart originating in this way "(scil. by rheumatism) is both a much more prevalent disease and a more

equent source of inefficiency among our troops in India, than is genelly supposed," ferner von Morehead, der bemerkt: "Complicating perirditis or endocarditis is, I believe, as common in one country as in the her," von Hinder, Mc Gregor, Heymann, vor allem aber von Webb die Thatsache ausser Zweifel gestellt, und namentlich erklärt der letztannte, auf zahlreiche anatomisch-pathologische Erfahrungen gestützt, häufige Vorkommen von Herzkrankheiten aller Art in Indien "as a ominent feature in the general pathology of the country." Es verdient r übrigens noch hervorgehoben zu werden, dass, sowie rheumatische i- und Endocarditis mit ihren Folgekrankheiten in ihrer geographischen rbreitung unabhängig von den durch die Breitenunterschiede bedingten matischen Verhältnissen zu sein scheinen, ihre relative Häufigkeit, d. h. e Frequenz im Verhältniss zur Frequenz von akutem Rheumatismus, e gleiche Unabhängigkeit von dem genannten Momente zeigt; so beachtete Lebert in Zürich sekundäre Herzaffection in 60 Fällen von akun Rheuma 11mal, Taylor in 40 Fällen 21mal, Latham in 135 Fällen mal, Ormand in 161 Fällen 64mal, Fuller in 39 Fällen 7mal, Bouillaud 114 Fällen 64mal, Budd in 43 Fällen 21mal, und dem entsprechend lesinger in Aegypten in 16 Fällen 4mal und Morehead in Indien in 56 llen 29mal.

### §. 166. Ueber die geographische Verbreitung der sogenannten

#### organischen Herzkrankheiten

sp. über die das Vorherrschen derselben in bestimmten Gegenden bedinnden, kausalen Momente besitzen wir vorläufig nur eine sehr fragmenrische Kenntniss. — Es verdient hier zunächst die auffallende Prävalenz r genannten Krankheiten (Hypertrophie mit oder ohne Dilatation und kundaren Klappenschlern) in grösseren Elevationen hervorgehoben zu orden; aus den Würtembergischen Conskriptionslisten 1) geht hervor, dass e meisten Herzkranken im Jaxt- oder Schwarzwaldkreis, und zwar naentlich in den höher liegenden Oberämtern angetroffen werden, ebenso scht Ozlberger2) auf das auffallend häufige Vorkommen von Herzhyperophie und Dilatation unter den Gebirgsbewohnern Oberösterreichs auferksam, Ferraris3) erklärt, dass die genannten Leiden im Thale der Vaita (im Appenin) in aussallender Frequenz, nicht sellener als Kropf und retinismus angetroffen werden, und dasselbe gilt von den Bewohnern der ochplateau's von Mexiko und von Persien, wo, wie aus der Erklärung on Polack hervorgeht, die Häufigkeit dieser Krankheiten jedenfalls nicht on acutem Rheumatismus abhängig ist, da dieses Leiden auf der Hochlene von Persien gerade nicht vorwiegend häufig angetroffen wird. an hat diese Prävalenz von organischen Herzkrankheiten unter den geunten Verhältnissen mit den, mit dem Bergsteigen verbundenen körperchen Anstrengungen in einen kausalen Zusammenhang gebracht, und diese nnahme scheint a priori begründet, da (primitive) Herzhypertrophie überaupt vorzugsweise hänfig unter Individuen aus der arbeitenden Volksasse angetroffen wird, die sich schweren körperlichen Anstrengungen zu sierziehen haben, so in auffallender Frequenz unter Grubenarbeitern, wie a. die Erfahrungen von Alison 1) unter den Kohlengrabern von East-

fi Riedle, Beitrag zur med, Statistik Würtembergs. Tübingen 1884.
7) Oesterr. med. Jahrb. 1844. Debr. 363.
3) Giornale delle Sc. mediche di Torino 11. 881.
4) Lancet 1841—42. II. 161.

Lothian und von Forbes 1) unter den Bergwerksleuten in Cornwallis lebren. Allerdings kommen hier auch noch andere Momente in Betracht, dere pathogenetischer Einfluss nicht ausser Acht zu lassen ist, und zwar git dies ebenso wohl von den unter eben diesen Umständen so häufig vokommenden chronischen Lungenkrankheiten, worauf namentlich Forbes 2) hinweist, als auch von dem anhaltenden, reichlichen oder unmässigen Genusse spirituöser Getränke, der auch anderweitig, so vo Rigler aus der Türkei, von Sigaud und Tschudi<sup>3</sup>) aus Brasilien, von Mantegazza4) aus den Rio-de-la-Plata-Staaten, u. a. als wesentliche Ursacht des vorwiegend häufigen Vorkommens von Herzhypertrophie oder - Dilatetion angegeben wird.

§. 167. Vielfache Beobachtungen haben gelehrt, dass Hypertrophie und Dilatation des Herzens sich nicht selten im Verlause von Chlorost resp. Anämie oder Hydrämie, in Folge lang anhaltenden Herzklopfens ent wickelt; eben hieher nun müssen wir die von Pruner und Griesingerge machten Beobachtungen zählen, denen zufolge die genannten Herzkrant heiten, speciell leichtere Grade von Hypertrophie, besonders aber Dilatatio des linken Ventrikels, in Aegypten ausfallend häufig, und zwar meist al Folge der daselbst endemisch herrschenden Geophagie angetroffen wei den, eine Angabe, welche auch durch die von Noverre und Levachers von den Antillen, von Jobim, Sigaud und Rendu aus Brasilien u. a. mit getheilten Sektionsbefunde bei den an Geophagie Erlegenen, eine weiter Bestätigung findet. — Eine gleiche Bedeutung für die Pathogenese hat er fahrungsgemäss die von lebhaster geistiger Aufregung abhängige, an haltend gesteigerte Herzthätigkeit, und auch dieses Moment ist nachweisba von ausserordentlichem Einflusse auf das Vorkommen von Herzkrankheite in weiterem Umfange; bekannt ist die Thatsache von der auffallenden Zu nahme von Herzkranken in Frankreich nach der grossen Staatsumwälzung am Ende des vorigen Jahrhunderts, dasselbe Factum ist daselbst neuer dings nach den politischen Bewegungen des Jahres 1830 beobachtet worden 6), ebenso beobachtenswerth aber ist in dieser Beziehung folgende Bemerkung von Tschudi aus Minas Geraes (Brasilien): "Dr. Joaquin sagte "mir, dass nirgends in der Provinz so viele Herzkrankheiten vorkommen "wie in Diamantina, dass sie sogar sehr häufig in dieser Stadt seien. Ich "stimme ihm vollkommen bei, wenn er die Ursache dieser aussallenden Er-"scheinung in der eigenthümlichen Natur des Diamantenhandels sieht "Vielleicht kein anderer Handelsartikel ist so sehr den Preisschwankungen "unterworfen, wie die Diamanten, bei deren Umsatz immer sehr grosse "Kapitalien verwendet werden. Der Händler ist daher in einer steten Auf-"regung, jeder Posttag, der nur den je sechsten Tag wiederkehrt, kann "ihm die Nachricht von bedeutendem Gewinn oder von seinem gänzlichen "Ruin bringen. Nehmen wir noch dazu, dass die Diamantinos ein sehr "lustiges Völkchen sind, und zwar bei Tanz und Spiele, bei Champagner "und Portwein die Nacht durchschwärmen, so haben wir gewiss hinrei-

sur Nancy. Nanc. 1854. 165.

<sup>1)</sup> Provinc. med. transactions IV. 203.

2) "Miners are more subject to organic changes not this organ (scil. the heart), particularly dilatation, than most other classes of workmen. The causes of such a morbid state, in this class of persons, stand out prominently noth in their habits and diseases. The extreme strain on the respiratory and circulatory norgans produced in the ascent from mines, and the chronic obstructions to the transmission of blood through the lungs, so frequent a form of disease in this class of persons, are strikingly calculated to produce these affections."

3) Wiener med. Wochenschr. 1858. 423.

4) l. c. 116.

5) Vergl. diesen Gegenstand und die Citate in Band I. 567 dieses Werkes.

6) Simonin, Rech. topogr. et méd.

hend ursächliche Momente, um das Vorkommen der Herzkrankheiten er-Jarlich zu finden;" in gleichem Sinne endlich macht Mantegazza auf die affallende Zunahme von Herzkrankheiten in den Argentinischen Staaten Folge der politischen Wirren und Bürgerkriege aufmerksam: "I medici itu vecchi," sagt derselbe, "assicurano di aver veduto palesemente un romento nella citra dei cardiaci dopo le ultime guerre che oscurarono la riena pagina tante gloriosa delle storia di quel paese."

§. 168. Eine besondere Erwähnung verdient hier noch die von russchen Aerzten unter dem Namen der

#### Pericarditis scorbutica

eschilderte Krankheitsform, insolern dieselbe in mehreren Gegenden Russn ds, wa Skorbut als Endemie herrscht, mit dem Charakter einer gewisrmassen endemischen Krankheit vorkommt. Die ersten Nachrichten über ese Krankheitsform verdanken wir Seidlitz1), der dieselbe in den Jahren 31-34 unter den Marinetruppen in Petersburg zu beobachten Gelegencit gehabt hat 2), später veröffentlichte Karawajew3) seine über das Leien in der Scorbut-Epidemie 1839 in Kronstadt gemachten Erfahrungen, us eben dieser Zeit datiren die betreffenden Mittheilungen von G. Samson On Himmelstiern 4) und von W. Samson von Himmelstiern 5) aus Moskau, euerdings hat Kyber 6) einen ausführlichen Bericht über Pericarditis scortatica gegeben und auch Heinrich 7) hat Gelegenheit gehabt, in der Skor-Sulepidemie 1849 in Sebastopol auffallend zahlreiche Fälle der Krankheit beobachten.

Die Krankheit tritt theils bei solchen Individuen auf, welche bereits die ausgesprochensten Erscheinungen skorbutischer Erkrankung an sich tragen, theils bei selchen, wo diese Zeichen fehlen und das Herzleiden gewissermassen den ersten und nicht selten einzigen Ausdruck der skorbutischen Dyskrasie bildet, und zwar erfolgt das Auftreten der einzelnen, die Krankheit charakterisirenden Zufälle - unter denen sich, neben den bekannten physikalischen Erscheinungen einer mit einem mehr oder weniger starken hamorrhagischen Ergusse in den Herzbeutel verlaufenden Pericarditis, namentlich Ohnmachtsgefühl, schmerzhafte Spannung in der Herzgegend, ein kleiner, unterdrückter Puls, bei bedeutendem Ergusse Livor und Kälte der Extremitäten, der Zunge und Nasenspitze, Schwellung der Jugularvenen, erweiterte Pupille und grosse Angst be-merklich machen — entweder sehr schnell, schon innerhalb 12 — 24 Stunden, oder dieselbe entwickelt sich langsamer, innerhalb einiger Tage, nachdem längere oder kürzere Zeit mannichfache ekorbutische und rheumatische Beschwerden vorausgegangen sind. - Die Autopsie ergibt ein mehr oder weniger massiges, hamorrhagisches Transsudat in den Herzbeutel, das zuweilen so bedeutend ist, dass sich das ausgedehnte Pericardium der linken Thoraxwand mehr oder weniger fest anlegt, zugleich auch nach den andern Dimensionen weiter vortritt, speciell den unteren Lungenlappen stark zurück oder zusammen drängt und somit einen grossen Theil des Brustraumes, besonders linker Seits, einaimot; das Transsudat erscheint entweder in Form dunkel-rother, weicher, ein reichliches Serum einschliessender Coagula, oder flüssig als heller oder dunkler gefarbtes Serum; das Visceralblatt des Pericardiums ist gewöhnlich mit Faserstoffgerinnseln bedeckt, die in mannichfachen Formen und Figuren demselben

<sup>1)</sup> In Hecker wissenschaftliche Annalen der gesammten Heilkunde XXXII. 120.
27 Seidlits hat in dieser Krankheit den Morbus cardiaens der Alten wiederzuerkennen gesglaubt; die Unhaltbarkeit dieser Ansicht ist von Landsberg (in Janus II. 55) in einer sehr gelehrten Abhandlung nachgewiesen worden.

3) Med. Zeitung Russlands 1840.
3) In Häser Archiv für die ges. Med. V. 542.
3) Med. Zeitung Russlands 1847. No. 20 ff.

<sup>5)</sup> In H and 169.

leicht adhäriren und unterhalb welcher die äussere Herzoberfläche unveränder, namentlich ohne alle entzündliche Röthe, zuweilen violett, gelblich-bräunlich oder auffallend bleich erscheint; ähnliche Faserstoffgerinnsel findet man, namenlich in langsamer verlaufenden Fällen, aber weniger constant und massig, af dem äusseren Blatte des Pericardiums, das an seiner inneren Fläche ebenfals normal gefärbt ist. Das Herz erscheint häufig zusammengeschrumpft, welk, de Ventrikel blutleer, das Endocardium (durch Imbibition) geröthet, die Longs meist ödematös; nicht selten findet man in der Pleura, besonders linker Sein, sowie auch, wiewohl seltener, im Peritonäalsacke, ein ähnliches hämorrhagsches Transsudat, wie im Pericardium, und daneben häufig mannichfache, dem Skorbut im Allgemeinen eigenthümliche Erscheinungen.

§. 169. Sporadisch ist die in Frage stehende Krankheit in vielen Gegenden der Erdobersläche, als Endemie dagegen, wie es scheint, nu in Russland beobachtet worden, wo eben, wie früher gezeigt, Skorbst überhaupt noch vorherrschend den Charakter einer endemischen Krankheit trägt; wenn jedoch Kyber u. a. den Sitz der Pericarditis scorbutica auschliesslich "in die Küstenländer des höhern Nordens" verlegen, so gehen sie darin entschieden zu weit, da die Krankheit, wie gezeigt, auch in Moskau und selbst in Sebastopol in grösserer Verbreitung beobachtet worden ist. - Schon Seydlitz sprach die Vermuthung aus, dass, neben der skorbutischen Diathese, der Krankheit wesentlich ein rheumatisches Moment zu Grunde liegt, dass, mit andern Worten, diejenigen atmosphärischer Einflüsse, welche die Genese des Rheumatismus bedingen, einen ätiologischen Faktor für das Vorkommen jener Pericarditis bei solchen Individuen bilden, die bereits an skorbutischer Dyskrasie oder entwickeltem Skorbut leiden und in gleichem Sinne haben sich später Kyber, Samson v. Himmelstiern u. a. ausgesprochen. Für diese Annahme wird einmal der Umstand, dass die meisten der von der Krankheit Ergriffenen kürzere oder längere Zeit vorher an mannichfachen rheumatischen Beschwerden gelitten haben, sodann aber die Thatsache geltend gemacht, dass die Krankheit eben jener Jahreszeit vorzugsweise, oder fast ausschliesslich, eigenthümlich ist, welche die Saison von Rheumatismus bildet, dem Frühlinge, namentlich den Monaten März und April, innerhalb welcher sie, wie S. v. Himmelstiern speciell erklärt, in Petersburg und Kronstadt alljährlich in grösserem oder kleinerem Umfange verbreitet beobachtet wird, während sie selten im Sommer und noch seltener in andern Jahreszeiten vorkommt. — Schliesslich verdient hier der Umstand Beobachtung, dass die Krankheit vorzugsweise häufig unter dem Militär, und zwar namentlich unter den Matrosen der Militärmarine, demnächst unter den Eingebornen und Bewohner der Ostseeprovinzen häufiger, als unter den eigentlichen Russen beobachtet worden ist; es erklärt sich dies leicht aus dem Umstande. dass eben diese Individualitäten es sind, unter welchen Skorbut am häufigsten und verbreitetsten vorkommt, und die v. Himmelstiern in Moskau, sowie von Heinrich in Sebastopol gemachten Ersahrungen beweisen eben, dass unter geeigneten Verhältnissen die Krankheit auch andere Klassen der Gesellschaft nicht verschont.

#### KRANKHEITEN DER ARTERIEN UND VENEN.

§. 170. Aeusserst gering ist dasjenige, was uns über das Vorkommen und die geographische Verbreitung der Krankheiten der Arterien und speciell der

#### Aneurysmen

bekannt geworden ist. Lebert¹) bemerkt in dieser Beziehung: "Das Aneu-"rysma ist weniger geographisch, als mehr den Racen und Völkern nach "in seiner Häufigkeit sehr verschieden; überall, wo Europäer mit Negern "oder Indianern in Berührung sind, zeigen die Europäer eine ungleich grös-"sere Häufigkeit (der Krankheit); die anglosächsische Race ist besonders "prädisponirt, hauptsächlich in England, aber auch in Amerika. In Frank-"reich sind sie weniger häufig, aber keineswegs selten; in Deutschland, "der Schweiz und Italien sind Aneurysmen viel seltener, und in Zürich in "dem Grade, dass ich unter nahezu 6000 von mir beobachteten Kranken im Ganzen nur etwa 5 oder 6mal Aneurysmen überhaupt, und hievon nur "Bmal bei der Leichenöffnung gefunden habe." Ich muss gestehen, dass ich mich, trotz aller Mühe, in den medicinisch-topographischen und chorographischen Berichten vergebens nach einer Bestätigung der hier angeführten speciellen Thatsache umgesehen habe, wenn andererseits auch aus den, allerdings sehr sparsamen, hieher gehörigen Notizen das Factum hervorgeht, dass die Verbreitung der genannten Krankheit weit weniger von einem geographischen, als vielmehr von einem anthropologischen Momente abhängig erscheint, welches jedoch, wie mich dünkt, nicht sowohl in den, den Racen und Nationalitäten eigenthümlichen physiologischen, sondern in den hygieinischen Verhältnissen begründet ist. — Für die Beurtheilung der Frage nach der relativen Häufigkeit von Aneurysmen in den einzelnen Ländern, fehlt uns vorläufig jeder sichere Massstab, wie ihn nur eine verlässliche Morbilitätsstatistik bietet; Hospitalberichte und Casuistik können hierfür nicht massgebend sein, und so ist es mir beispielsweise sehr fraglich, ob die Häufigkeit von Aneurysmen in England nicht eben, zum Theil wenigstens, nur scheinbar ist, da die englischen Aerzte gerade dieses Gebiet der Nosologie in der neuesten Zeit mit besonderer Vorliebe behandelt und besprochen haben. Dass die anglo-sächsische Race übrigens in Bezug auf die Frequenz der Aneurysmen keine Prärogative hat, geht daraus hervor. dass die Krankheit auch unter einzelnen slavischen, romanischen und andern Völkerschaften nichts weniger als selten, zum Theil sogar sehr häufig vorkommt; in Odessa gehören Aneurysmen zu den nicht selten beobachteten Krankheiten<sup>2</sup>), in der Türkei sind sie sehr häufig<sup>3</sup>), ebenso in Italien, von wo u. a. Lippich 4) aus Padua sie "admodum frequentes" nennt, und ebenso werden sie in Brasilien 5) und Chili6) häufig angetroffen. Sehr selten allerdings findet man die Krankheit in Aegypten 7), unter den Eingebornen Indiens 8) soll sie fast unbekannt sein, und auch aus den Negerländern liegt kein Bericht über das Vorkommen von Aneurysmen vor.

<sup>1)</sup> Handbuch der prakt. Medicin I. 706.
2) Andrejewsky in Gräfe und Walther Journ. für Chirurgie XX. 277.
3) Rigler, Die Türkel und deren Bewohner etc. Wien 1850. II. 258.
4) Annal. schol. clin. Patav. Fasc. I. Patav. 1857. 11.
5) Varnhagen in Hamb. Magaz. für Heilkunde. IV. 368, 8igaud l. c. 306.
6) Lafargue in Bullet. de l'Acad. de Méd. 1851. 189.
7) Pruner und Griesinger II. ec.
8) Webber bei Crisp l. c.

Eine der häufigsten Ursachen der Aneurysmen bildet bekanntlich atheromatöse Entartung der Arterienwandung, und die Genese dieses pathologischen Processes steht in einer nahen Beziehung zu der durch den übermässigen Genuss spirituöser Getränke bedingten Dyskrasie; 🐯 entsteht daher die, vorläufig allerdings nur vermuthungsweise ausgesprochene, Frage, ob das hier erwähnte kausale Moment nicht von wesenlicher Bedeutung für die Verbreitung der Aneurysmen unter den einzelne Racen und Nationalitäten ist, und ich wage diese Frage um so mehr hier aufzuwersen, als bereits Guthrie, Copland u. a. die Behauptung ausgesprochen haben, dass eben der Missbrauch mit Spirituosen eine wesentliche Ursache für das Vorkommen von Aneurysmen abgibt, auch Pruner der beschränkten Gebrauch geistiger Getränke unter den Eingeborenen Aegyptens als Ursache der Seltenheit von Aneurysmen daselbst hervorgehoben hat. Was speciell die Häufigkeit der Aneurysmen in England anbetriff, so dürste hier gleichzeitig der Umstand mit in Betracht kommen, dass der atheromatöse Process in den Arterien auffallend häufig bei Gicht angetroffen wird, so dass eben hier das Vorherrschen von Gicht eine direkte Veranlassung zu jener Frequenz der Aneurysmen abzugeben scheint.

§. 171. Wenig mehr wissen wir in dieser Untersuchung von der Krankheiten der Venen zu sagen, unter welchen namentlich die

#### Hämorrhoidalkrankheit

eine genauere Berücksichtigung verdient. Wir dürsen es als ausgemacht ansehen, dass diese Krankheit zu allen Zeiten eine sehr allgemeine Verbreitung gehabt hat, wenn wir auch ausser Stande sind, zu entscheiden ob und in wie weit die Lebensweise der einzelnen Generationen im Verlause der verschiedenen Perioden von Einsluss für den Umsang dieser Verbreitung gewesen ist. Wenn Stahl<sup>1</sup>), einer der Begründer jener, schliesslich bis zur Absurdität getriebenen, Lehre von der "goldenen Ader" erklärt: "Si quid usquam aliud in historia medica practica minus quam convenie-"bat in animum admissum est, quod tamen insuper haberi minime omnium "debuerat, est illud profecto hoc, de quo loqui aggredimur, haemorrhoi-"dalis evacuationis negotium," so erscheint diese Behauptung eben nur von dem Standpunkte begreiflich, welchen er selbst der Frage gegenüber einnahm, während die unbefangene Forschung nicht blos in der, seiner Zeit unmittelbar vorhergegangenen, medicinischen Literatur, sondern auch in den ärztlichen Schristen des Mittelalters, und selbst des Alterthums die unwiderleglichsten Beweise dafür findet, welche grosse, selbst damals schon zu weit getriebene, Bedeutung dem Hämorrhoidalblutslusse stets beigelegt worden ist. - Schon die Aerzte des Alterthums, wie gesagt, Hippocrates 3, Aretäus 3), Galen 4), Celsus 5), Oribasius 6), Aëtius 7) und Paulus Aegineta<sup>8</sup>) beschreiben und besprechen die Krankheit, und zwar sowohl

<sup>1)</sup> Theoria med. vera. Sect. II. Part. II. De Haemorrhagiis Articulus IV. Hal. 1707, 159.
2) Praenot. Coac. §. 346. Ed. Foës. Genev. 1657. 173, Aphor. Sect. III. §. 30. Edit. eit. 1348, lib. de haemorrhoidibus. Ed. cit. 891.

cap. 3. 5. Ed. Kühn 121. 302. 319.

4) Lib. de atra bile cap. 4. Ed. Kühn V. 117, de sanitate tuenda lib. V. cap. 12. Ed. cit. VI. 375, Method. medendi lib. VII. cap. 11. Ed. cit. X. 512, de venae sectione adversus Erasistratum cap. 5. Ed. cit. XI. 168, in Hipp. libr. de haemorrhoid. comment. Ill. §. 26. Ed. cit. XVI. 453, in Hipp. Epid. Hb. VI. comment. V. §. 25. Ed. cit. XVII. 13. 386.

Argentorati 1806. 363.

6) Synops. lib. IX. cap. 18. Ed. Stephane 141.

7) Tetrabibl. II. Sermo l. cap. 49, Tetrab. IV. Sermo II. cap. 6. Ed. Stephane 186. 688.

8) De re medica lib. III. cap. 59. Ed. Torino. Basil. 1551. 371.

om anatomischen, wie pathologischen Standpunkte, nicht nur in der ausführichsten und befriedigendsten Weise, sondern heben schon die grosse Wichgkeit der Hämorrhoidalblutungen für das Allgemeinbefinden des Individuums, hre gewissermassen kritische Bedeutung in jenem Sinne bervor, welcher päter, unter den wechselnden humoral- und solidar-pathologischen Anchauungsweisen, zu einer der extravagantesten und absurdesten Lehren der gesammten Nosologie geführt und sich selbst bis auf die neuesten age zu erhalten vermocht hat.

"Haemorrhoides," heisst es bei Galen 1), "finnt ab atra bile, quae ad venas "sedis uberius cumulatiusque decumbit; quocirca quum melancholicis et vitio "renum laborantibus superveniunt, curare eas solent, quod non solum ratione "evacuationis, sed etiam humoris, qui evacuatur, qualitate faciunt; effundere "enim crassum sanguinem humoris melancholici plenum solent, qualem nos "fecem in vino appellamus. Itaque quum haemorrhoides veluti fecem sanguinis "evacuent, merito fit, ut . . . . qui soliti sunt per eam partem evacuari, si totam "excretionem cohibere velint atque ita, ut ne una quidem haemorrhois aperta "servetur, periculum subeant, ne postea multos insanabilesque morbos, praeser, tim vero aquam inter cutem et tabem patiantur.... Perspicuum autem est aquam "inter cutem frustrata sanguinis procreatione effici; propter eandem vero cohi-"bitionem tabes fit, quum jecur plenitudinem in venas pulmonis protrudit et "vasculum in ibi ruptum est; his porro morbis homines liberantur, si haemor-rhoides superveniant aut etiam si una adaperta sit conservata." — "Pleris-"que haemorrhoides vacuare superflua consueverunt," heisst es bei ibm an einer "andern Stelle<sup>2</sup>), und ebenso bezeichnet Aretäus die "suppressio haemorrhoi-"dum profluvii," als häufige Ursache der "cachexia" oder des "mali corporis "habitus." — "Tertium ani vitium," sagt Celsus, "est ora venarum tamquam capitulis quibusdam turgentia, quae saepe sanguinem fundunt; αἰμοψψωίσας...Graeci vocant. Atque in quibusdam parum tuto supprimitur, qui sanguinis proflevio imbecilliores non funt; habent enim purgationem hanc, non "morbum. Ideoque curati quidam, cum sanguis exitum non haberet, inclinats in praecordia ac viscera materia, subitis et gravissimis morbis correpti sunt," und in ähnlicher Weise äussern sich Aëtius, Oribasius und andere Aerzte des Alterthums.

Dieselbe Auffassung und Darstellung des Gegenstandes finden wir uch in den oft mit grosser Breite gegebenen Beschreibungen der Krankieit in den Schriften der Araber, so namentlich bei Serapion<sup>3</sup>), Rha-(es4), Haly Abbas5), Avicenna6), Albucasis7) und Avenzoar8), o wie überhaupt in den dem Mittelalter angehörigen ärztlichen Compentien eines Constantinus Africanus 9). Platearius 10), Rolandus 11), Araaldus Villanovanus<sup>12</sup>), Actuarius<sup>13</sup>), Valescus von Tha-anta<sup>14</sup>), Savonarola<sup>15</sup>), Clementius<sup>16</sup>), Gatinaria<sup>17</sup>), Varigna-aa<sup>18</sup>) u. s. w. und in den ärztlichen Schriften des 16. und 17. Jahrhunderts, wie u. a. bei Hollerius, welcher erklärt: "haemorrhoides universum corpus evacuant, idque aliquando cacothymia, aliquando puro sanguine, quique sola quantitate peccat."

<sup>1)</sup> In Comment, în Hipp, lib, de haemorrhold, l. e.

2) Method, med. l. c.

2) Pract. tract. Ill. cap. 28. Lugd. 1525. 30.

4) De re medica lib. IX. cap. 80 und Divisionum lib. l. cap. 96. Basil. 1544. 265. 407.

1) Her practicae VII. cap. 24. (Basil.) 1525. 115 b. 247 b.

1) Liber theoricae IX. cap. 29, liber theoricae IX. cap. 29, liber theoricae IX. cap. 39, lib. li. cap. 35. lib. li. cap. 36. venet. 1490. 23 b.

2) De morb. cogn. et curat. lib. li. v. cap. 19. lassl. 1536. 89.

2) De morb. cogn. E. Lugd. 1525. 257 b.

2) Practica tract. VI. cap. 45.

2) Method, med. lib. IX. cap. 28.

3) Liber theoricae IX. cap. 29.

4) Pen. Lib. l. cap. 35. lib. li. cap. 35. lib. li. cap. 35. lib. li. cap. 35. lib. li. cap. 36.

4) Practica tract. VI. cap. XVII. rubr.

2) Method, med. lib. IX. cap. 28.

4) De re medica lib. IX. cap. 29.

5) Liber theoricae IX. cap. 29.

6) Canon Lib. lib. Fen. XVII.

6) Canon Lib. lib. Fen. XVII.

7) Practica tract. Venet. 1490. 23 b.

12) Practica tract. Venet. 1490. 23 b.

13) Method. med. lib. l. cap. 25.

14) Philonium lib. IV. cap. 31, Lugd. 1490. 189.

15) Practica tract. VI. cap. XVII. rubr.

16 Venet. 1497. 297.

16] Lucubrat. de febr. cognit. Basil. 1535. 49. 45. de finxuum cognit. Ed. cit. 103.

17) De curis egritud. particul. Lugd. 1525. 55 b.

18) Secreta subl. ad var. curand. morb. Lugd. 1526, 54 b.

Die hier mitgetheilten Thatsachen geben uns den Beweis, wie wenig Stahl zu der oben angeführten Aeusserung berechtigt war, in einem wie hohen Grade die Aerzte aller vergangenen Jahrhunderte der Krankheit ihre volle Ausmerksamkeit zugewendet, und die Bedeutung derselben für die Ockonomie des Organismus geschätzt, ja zum Theil schon überschätzt hatten, und was eben hieraus folgt, eine wie allgemein verbreitete Krankheit der Hämorrhoidalblutsluss schon in jenen Zeiträumen gewesen sein muss. Die enorme Litteratur nun, welche seit Ende des 17. und währerd des 18. Jahrhunderts über Hämorrhoiden von Seiten der Beobachter angehäust worden ist, das gesteigerte Interesse, mit welchem sich die änztliche Welt innerhalb eben dieser Zeit dem fraglichen Gegenstand zugewendet hat, und die zahlreichen Berichte über das gehäuste Vorkomme der Krankheit - alle diese Umstände haben ihren Grund keineswegs in einer, früheren Zeiträumen gegenüber, wesentlich gesteigerten Frequent derselben, sondern lediglich in der Thatsache, dass, mit dem Aufgeben der hippokratischen Beobachtungs- und Auffassungsweise der Krankheiten, die theoretische Speculation den Hämorrhoidalblutfluss in immer weiter Beziehungen zu den mannichsachsten Krankheitsvorgängen brachte, den Begriff des Hämorrhoidalleidens somit immer mehr, und zwar in der willkührlichsten Weise, erweiterte und schliesslich ein Phantom von Hämonhoidalkrankheit schuf, welches erst die neuere pathologisch-anatomische Richtung in der Heilkunde zu bannen vermocht hat; leider ist man hiebei aus einer Einseitigkeit in die andere verfallen, man hat, auf die am Secirtische gemachten Ersahrungen, oder vereinzelte Beobachtungen gestützt, das Allgemeinleiden bei dem Hämorrhoidalprocesse ganz geleugnet und demselben nur den Charakter einer rein örtlichen Krankheit vindicirt - eine Uebertreibung, welcher neuerdings namentlich Lebert 17) in der entschiedensten Weise entgegengetreten ist, und welche er mit den tristigsten Gründen widerlegt hat.

§. 172. Wenn nun, bei einem Rückblicke auf die oben mitgetheilte Sachlage der Thatsachen, es nicht wohl möglich erscheint, zu entscheiden, ob und welche Modalitäten sich, unter dem Einflusse der wechselnden Lebensverhältnisse, in der Verbreitung und Frequenz des Hämorrhoidalleidens innerhalb der verschiedenen zeitlichen Perioden bemerklich gemacht haben, so geht aus denselben doch jedenfalls so viel mit Sicherheit hervor, dass die Krankheit zu allen Zeiten eine sehr häufige und sehr allgemein verbreitete gewesen ist, wie sie uns eben, bei einem Hinblicke auf das räumliche Vorkommen derselben innerhalb der neuesten Zeit, auch jetzt erscheint.

Bei dem vollständigen Mangel einer Morbilitätsstatistik sind wir allerdings nicht im Stande, eine Vergleichung über die Häufigkeit der Krankheit an den einzelnen Punkten der Erdoberfläche anzustellen, wir müssen uns eben damit begnügen, die Angaben der Beobachter zusammenzuhalten, aus welchen eben das oben genannte, allgemeine Resultat hervorgeht. -In grosser Frequenz treffen wir das Hämorrhoidalleiden zunächst in den nördlichen Gegenden Europas, so namentlich in Russland, worauf bereits Baillie<sup>2</sup>) hingewiesen und von wo betreffende specielle Nachrichten aus Petersburg<sup>3</sup>). Litthauen<sup>4</sup>), Jaroslaw<sup>5</sup>), Astrachan<sup>6</sup>), Kasan<sup>7</sup>), Samara<sup>6</sup>),

Virchow, Handbuch der speciell. Pathol. V. Abth. ll. 107.
 Anatomie des krankhaften Baues etc. A. d. Engl. Berl. 1794. 202.
 Attenhofer, Med. Topogr. der Hauptstadt St. Petersburg. Zürich 1817. 221, Lichtenstädt in Hecker wissensch. Annal. der Heilk. XXX. 76.
 Geholvin in Med. Zeitg. Russlands 1848. 331.
 Herrmann ibid. 1845. 187.
 Erdmann, Med. Topogr. des Gouvern. und der Stadt Kasan. Riga 1822. 154. 252.
 Ucke, Das Clima und die Krankheiten der Stadt Samara. Berl. 1863. 206.

a Gegenden des Landes vorliegen; sehr verbreitet ist die Krankheit, e bekannt, in Deutschland, ferner in Dänemark, wo sie, wie u. a. to1) aus Copenhagen berichtet, enorm häufig angetroffen wird, ebenso England und Schottland2) und in den Niederlanden; aus Frankich liegen zahlreiche Berichte aus den verschiedensten Gegenden des Lans über die grosse Frequenz von Hämorrhoiden vor, und gleich lautende chrichten datiren aus den südlichen Gebieten Europas, so namentlich aus alien, von wo bereits Rodericus a Fonseca3) von dem endemischen rherrscher der Krankheit in Venedig, Padua, u. a. Orten spricht, und n wo bestätigende Mittheilungen von Lippich4) aus Padua, von de nzis) aus Neapel, sowie von Ziermanns) und Vivenot) aus Silen gegeben sind, ferner aus Ungarn, wo schon Stoll 8) auf das auflend häufige Vorkommen von Hämorrhoiden aufmerksam geworden war d Fuker<sup>9</sup>) bemerkte: "Haemorrhois commune malum, quo vix aliis adultior liber est," während dem entsprechende Nachrichten aus der uesten Zeit von Jankovich 10) vorliegen, sodann aus den Donaurstenthümern 11), der Türkei 12), wo Hämorrhoiden so häufig sind, n'elles sont devenues en quelque sorte une function physiologique," wie yran sich ausdrückt, aus Griechenland 13), und von den jonischen seln 14), Minorca 15) und andern Inseln des Mittelmeeres. - Aus dem dwesten Asiens fehlen zwar speciellere Nachrichten über das Vorkomn von Hämorrhoiden, wir dürfen die Krankheit aber hier, speciell in rtien, Persien, Arabien u. s. w. als sehr verbreitet voraussetzen, und enso wird sie in Indien ungemein häufig beobachtet, und zwar, wie Mc regor<sup>16</sup>) erklärt, ebenso unter Europäern wie Eingebornen, während Heyann 17) das seltene Vorkommen von Hämorrhoiden unter den Eingeborenen dem indischen Archipel hervorhebt. Vom afrikanischen Continente gen zunächst Nachrichten über die grosse Frequenz des Hämorrhoidalleidens I dem Caplande 18) und zwar sowohl unter den holländischen Bauern, wie ter den Hottentotten, sodann Mittheilungen aus Egypten 19) und Abes sien vor, wo die Krankheit ebenso häufig unter Eingeborenen, wie unter emden, besonders aber unter den Türken beobachtet wird; nur die Neger freuen sich, wie Pruner erklärt, einer auffallenden Exemption von der ankheit, eine Angabe, welche in dem Umstande ihre Bestätigung findet, ss das Hämorrhoidalleiden auch unter den Eingeborenen von Sennaar20) nz unbekannt ist, und unter den Eingeborenen auf der Westküste frik as jedenfalls zu den seltener vorkommenden Krankheiten gehört; ganz gemein ist dasselbe dagegen in Tunis 21) und Algier, so dass, wie hönberg<sup>22</sup>) erklärt, unter 100 kaum 2 Individuen gefunden werden, e der Krankheit nicht unterworfen sind, während wir aus den Mitthei-

<sup>1)</sup> Provinc, med. Transact. VII. 207.

(Gressbritannien. Tübing. 1823. 115.

(Gressbritannien. Tübing. 1823. 125.

(Gressbritannien. Tübing. 1823. 125.

(Gressbritannien. Tübing. 1824. 183. 125.

(Gressbritannien. Tübing. 1825. 125.

(Gressbritannien. Tübing. 1824. 125.

(Gressbritannien. Tübing. 1824. 126.

(Gressbritannien. 1834. 127. 126.

(Gressbritannien. Tübing. 1824. 126.

(Gressbritannien. 1834. 126.

(Gressbritannien. 1834. 126.

(Gressbritannien. 1834. 126.

(Gressbritannien. 1835. 126.

(Gressbritannien. 1836. 126.

(Gressbr

magen von Berit erande erseben, dass jene Angabe sich nicht m auf den marmachen und für seinen sondern auch auf den arabischen The der einzehierten Berfinkerung des Landes beziehet. Auch auf Madeiras gehören Hämterbieden in den sehr newöhnlich beobachteten Leiden -Deseiter Vertaurisse erdiet, wie auf der östlichen, finden wir auf der wes leden Hemisphäre. ... is begegnen wir der Krankheit in allgemeiner Verbreitzug zuen: weniger in den nördlichsten Gebieten so u. a. it Neugrehanzeille wie in den in mittlem Breiten gelegenen Unions-Statten von Nordamerikas und in Chilis), wie endlich in den tropischen Gegenden Sädameriaas: so centt Sigand 9 Hamorrhoidalleiden eine endemische Krankteit Brasiliens, von welcher, wie aus dem Berichte von Martius 7, hervorzeht, auch die Eingebornen nicht verschont sind, m Sta. Cruz de la Sierra (Bolivia) wird dasselbe sehr häufig beobachtet, und dasselbe gilt, den Mitheilungen von Tschudis) zufolge, von der Küsten- und Waldregion von Peru, während die Krankheit in der Sierra aussers: selten, unter den dieselbe bewohnenden Indianern sogar ganz unbekannt sein soll

 173. Dass klimatische Verhältnisse an sich einen Einfluss auf das Vorkommen und die Häufigkeit von Hämorrhoiden äussern, lässt sich aus den vorliegenden Thatsachen durchaus nicht nachweisen; einzelne Beobachter behaupten allerdings, dass die Krankheit in heissen und besonders tropisch gelegenen Gegenden in weit grösserer Frequenz, als in höheren Breiten beobachtet wird, allein, selbst angenommen, dass diese. statistisch durchaus nicht erhärtete Behauptung begründet ist, so entsteht doch immer noch die Frage, ob es denn eben der Einstuss des Clima's ist, in welchem unter diesen Umständen die Häufigkeit der Krankheit gesucht werden muss, und nicht etwa alimentäre und andere diätetische Verhältnisse, welche, eben diesen Gegenden eigenthümlich, die Frequenz des Leidens bedingen; jedenfalls erscheint diese Voraussetzung zulässiger, als jene Hypothesen, welche über die Art der Einwirkung eines heissen Climas auf die Krankheitsgenese ausgesprochen sind, und unter welchen die vage Redensart einer "erhöhten Venosität" die Hauptrolle spielt, oder die auf die "erschlaffende Wirkung des heissen Climas" zurückkommen, ohne irgend wie deutlich machen zu können, in welcher Weise denn aus dieser Erschlaffung jene Phlebektasie hervorgeht. — Eine bei weitem grössere Uebereinstimmung herrscht unter den einzelnen Beobachtern bezüglich des Einflusses der Lebensweise auf die Krankheitsgenese; namentlich wird hier einerseits die sitzende Lebensweise, wie sie den Orientalen (Rigler, Ferrini) nicht weniger, als den Bewohnern der tropischen Gegenden Südamerikas, Brasiliens u. s. w. (Piderit) eigenthumlich ist, andrerseits der vorwiegende Genuss einer stark substantiellen oder reizenden Nahrung, vor allem der übermässige Gebrauch des Kaffees, Opiums, der starken Gewürze, Spirituosen u. s. w. hervorgehoben, auf welchen ebenso die Beobachter in warmen Climaten, so Rigler in der Türkci, Piderit in Chili, Chalmer in Süd-Carolina, Olympios in Griechenland u. a., wie die in gemässigten oder höhern Breiten (Scherzer im Caplande, Erdmann in Kasan, Blaschke in Neu-Archangel u. s. w)

<sup>1)</sup> Médecine et hygiène des Arabes Par. 1855. 2) Kämpfer in Hamb. Zeitschr. für Medicin. XXXIV. 155. 3) Blaschkel. c. 68. 4) Vergl. u. a. Chalmer. Ueber die Witterung und Krankh. in Süd-Carolina. A. d. Engl. Stendal 1796, l. 97. 5) Piderit in Deutsche Klinik 1853. No. 48. 6) l. c. 163. 7) In Buchner. Report. der Pharm. XXXIV. 149. 8) Bach in Lüdde Zeitschr. für Erdkunde. III. 543. 9) Oester. med. Wochenschr. 1846. 473. 698. 781.

in ganz besonderes Gewicht gelegt haben. Eine Bestätigung dieser Anucht darf übrigens in dem Umstande gesucht werden, dass die Krankheit grade unter denjenigen Klassen der Gesellschaft, die jenen Fehlern in der lygieine vorzugsweise ergeben sind, d. h. unter den wohlhabenden und 16hern Ständen, weit häufiger, als unter niedern, die ein mehr thätiges, nüchternes Leben führen, angetroffen wird. — Mit diesem ätiologischen Moment ist aber das Gebiet der Krankheitsursachen keineswegs erschöpft, a die wesentliche Ursache des Leidens vielleicht noch nicht einmal beteichnet; wir müssen dieselbe in einer gewissen konstitutionellen Anlage suchen, deren Wesenheit uns bis jetzt allerdings nicht näher bekannt geworden, deren Realität aber aufs unwiderleglichste in der bereits von Montuus, Hollerius u. a. ältern Beabachtern erkannten, sowie von allen neuern Aerzten konstatirten Erblichkeit der Krankheit ausgesprochen ist, und auf deren Abwesenheit auch vielleicht die Exemption zurückgeführt werden darf, deren sich, soviel ich weiss, unter allen übrigen Racen und Nationalitäten allein die Negerrace von Hämorrhoiden erfreut.

#### §. 174. Mit wenigen Worten will ich hier noch des Vorkommens von

#### Varicositäten an den unteren Extremitäten

gedenken, insofern dieselben in einzelnen Gegenden einen wahrhaft endemischen Charakter zeigen. Dies gilt zunächst von einzelnen Gegenden der Schweiz, und zwar namentlich von den Juradistrikten des Canton Waadt<sup>1</sup>), sodann von der Türkei, wo die Krankheit, wie Rigler<sup>2</sup>) erklärt, ausserordentlich häufig angetroffen wird, und endlich von Indien, von wo Heymann (l. c.) berichtet: "Varicositäten an den unteren Ex-"tremitäten sind so gewöhnlich, dass man wenige Europäer unter dem "männlichen Geschlecht, wenn sie 4-5 Jahre in Indien zugebracht haben, "ohne dieselben findet. Bei Inländern trifft man sie seltener an, wie wohl "immer noch bei vielen." Ohne Zweisel herrscht die Krankheit auch noch an manchen andern Punkten der Erdoberfläche in endemischer Weise, oder doch in sehr bedeutender Häufigkeit vor, ich habe jedoch in den vorliegenden Nachrichten bis jetzt vergeblich nach weiteren Mittheilungen über diesen Gegenstand gesucht, und nur das eine erwähnenswerthe Faktum angeführt gefunden, dass jene Varices in Egypten auffallend selten sind3). - Der wesentliche Grund für das gehäuste oder endemische Vorkommen muss auch bei dieser Krankheit in einer constitutionellen Anlage gesucht werden, die sich auch hier, wie bei Hämorrhoiden, in der erblichen Disposition zur Erkrankung ausspricht. Alle übrigen, wesentlich auf den venösen Kreislauf in den untern Extremitäten wirkenden Momente, wie namentlich anhaltendes Stehen, anstrengende Bewegung beim Tragen schwerer Lasten oder beim Bergsteigen u. s. w., welche vielfach als wesentliche Ursache der Krankheit von den Beobachtern angesprochen worden sind, scheinen sast ganz ohne Belang auf die Pathogenese zu sein, da die Krankheit in der Türkei ebenso unter Lastträgern, Ladendienern,

<sup>1)</sup> de la Harpe in Schweizer. Zeitschr. für Medicin 1855 No. 1, Lebert in Handbuch der prakt. Medicin l. 788.
2) L. c. ll. 262.
3) Pruner L. c. 288, Griesinger L. c.

Köchen u. s. w., wie unter den Frauen des Harems und unter den bessen Ständen überhaupt vorkommt, in Aegypten dagegen, worauf Griesinger speciell hinweiset, trotz der Prävalenz jener Schädlichkeit, so selten ist und endlich Delaharpe darauf ausmerksam macht, dass Varices in Canton Waadt weit häufiger unter den Bewohnern der Ebene, als unter den Gebirgsbewohnern, und speciell unter den Weinbergsbauern, angetroffen werden. Delaharpe bringt die der Krankheitsgenese zu Grunde liegende Disposition in der Schweiz mit der den Schweizern national-eigen thümlichen, beträchtlichen Entwickelung der Wadenmuskeln in einen nähen Zusammenhang, indem mit der Hypertrophie der Muskeln auch eine stärkere Entwickelung der Gesässe gegeben ist, und bei vorwiegend stehende oder sitzender Lebensweise, resp. geringem Gebrauche der Extremitäten unter solchen Umständen, um so leichter eine Hemmung der Circulation herbeigeführt und zur Bildung von Varices Veranlassung gegeben wird. -Ob sich dieses ätiologische Moment auch für die Einwohner der Türke geltend machen lässt, weiss ich nicht, jedensalls aber kann es für die Er klärung der Krankheitsgenese in Indien, wie aus der oben angeführter Mittheilung von Heymann hervorgeht, keine Anwendung finden.

# IV. KRANKHEITEN DES UROPOETISCHEN SYSTEMS.

§. 175. Ein so vorwiegendes Interesse die

#### Krankheiten der Nieren

ir die geographisch-pathologische Forschung bieten, so sparsam ist leider ie Ausbeute, welche das vorliegende Material für eine Beantwortung der ieisten darauf hingerichteten Fragen bietet. - Im Allgemeinen ist hier uf das bekannte antagonistische Verhalten der Nierenthätigkeit zu der der ussern Haut, resp. auf die verringerte Nierensecretion bei gesteigerter autthätigkeit und vice versa hinzuweisen, ein Umstand, mit welchem die on Dundas 1) geschilderte und in diesem Werke 2) bereits besprochene cclimatisations - Atrophie der Nieren bei den aus höheren reiten nach den Tropen übergesiedelten Individuen ohne Zweilel in einen estimmten Zusammenhang gebracht werden muss. Leider hat dieser, für ie Geschichte der Nierenkrankheiten so wichtige, Punkt die Aufmerksameit der Beobachter bisher in sehr geringem Grade beschäftigt, so dass h mich vergeblich nach weitern, die Beobachtungen von Dundas belatigenden, exacten Mittheilungen umgesehen habe, wiewohl schon vor im englische Beobachter auf den Umstand aufmerksam geworden sind, ass Individuen, deren Gesundheit durch längeren Aufenthalt in den Troen gelitten hatte, nach ihrer Heimkehr einen sehr concentrirten, resp. enig wässrigen, und an Harnsäure oder Uraten relativ reichen Urin auschieden, und auch Rayer 3) hat diese Thatsache bei einigen Individuen estätigt gefunden, welche die Aequatorialgegenden bewohnt hatten, bei elchen die Leber vergrössert, der Urin spärlich, dunkelroth, nicht iktesch gefärbt und sehr sauer war und der scharlachrothe Niederschlag, er sich nach einigen Stunden bildete, mit Salpetersäure behandelt, als ystallisirte Harnsäure erschien. Dass klimatische Verhältnisse einen entcheidenden Einfluss auf das Verhalten der Nieren, resp. deren Erkranung äussern, geht aus der, von zahlreichen Berichterstattern 4) übereinlimmend hervorgehobenen, Thatsache von dem relativ, und zwar sowohl n Verhältnisse zur Morbilität überhaupt, sowie zur Häufigkeit von Nierenrankheiten in kälteren Gegenden, seltenem Vorkommen von Nierenkrankeiten innerhalb der tropischen und subtropischen Breiten im Allgemeinen

Scotches of Brazil etc. Lond. 1852.
 Nieren. A. d. Fr. Erlangen. 1844. 39.
 Dundan 60.

hervor, während andrerseits gewisse, den Bewohnern dieser Gegenda eigenthümliche Sitten und Gebräuche, wie namentlich der übermässige Genuss scharfer Gewürze, und anderer die Nierenthätigkeit speciell steigender Reizmittel, die unter den Orientalen nicht ungewöhnlichen Excesse is venere u. s. w. zu dem relativ häufigen Austreten gewisser Nierenerkrapkungen, wie zur Hämaturie u. a., Veranlassung geben. Eine exacte Forschung im Gebiete dieser Thatsachen vermissen wir vorläufig und so muss ich mich auf 'Anführung dieser allgemeinen Andeutungen beschränken; eine speciellere Berücksichtigung können hier nur die Bright'sche Nierenerkrankung und endemische Hämaturie finden.

### BRIGHT'SCHE NIERENERKRANKUNG.

§. 176. Dass diese Krankheit, und zwar sowohl in akuter als chronischer Form, wie namentlich in Folge von Erkältung und im Verlauße allgemein dyskrasischer Processe, so des Alkoholismus chronicus und der Gicht, wie als Complikation anderer Organieiden, so chronischer Leber-, Lungen- und Herzkrankheiten, eine sehr allgemeine Verbreitung gefunden hat, geht, abgesehen von dem bekanntlich sehr häufigen Vorkommen derselben in den mittlern Breiten, aus den Berichten über dieselbe in der Türkei<sup>1</sup>), in Egypten<sup>2</sup>), Indien<sup>3</sup>), China<sup>4</sup>), Japan<sup>3</sup>, Brasilien 6), Guyana 7) u. a. hervor. — Die Frequenz der Krankheit an den einzelnen Orten steht selbstredend in geradem Verhältnisse zu Extensität und Intensität der zuvor genannten, kausalen Momente, und so ist es namentlich die primäre, durch Witterungseinflüsse bedingte Krankheitsform, welche den entsprechenden Angaben von Rayer<sup>8</sup>), Copland<sup>9</sup>), Johnson 10) u. a. zufolge, vorherrschend in Gegenden mit einem seucht kalten, veränderlichen Klima, seltener entschieden in den Tropen angetroffen wird. Offenbar bedingen lokale Einflüsse auch hier wesentlicht Unterschiede; während beispielsweise Webb, dessen Beobachtungen sich vorzugsweise auf Niederbengalen beschränken, trotz einer sehr reiche Erfahrung im Gebiete der pathologisch-anatomischen Verhältnisse in jene Gegend, nur wenige Fälle von Morb. Brightii zu Gesichte bekommen hal auch Dundas erklärt, dass die Krankheit in Brasilien nur ab und zu angetrossen wird und Blair, dem entsprechend, aus Guyana bemerkt: "Morbus Brightii, when it occurs, is a curable symptom," berichtet Day, dass die Krankheit in Cochin sehr häufig (very common) vorkommt, und Morehead, dessen Beobachtungen sich auf Bombay erstrecken, erklärt, dass die Krankheit dort ebenso häufig, wie in den mittlen Breiten Europa's ist - Die vorliegenden Berichte sind vorläufig noch zu unvollständig, als dass man in dieser Beziehung zu irgend welchem allgemeinen Schlusse

<sup>1)</sup> Rigler I. c. II. 817. 2) Pruner I. c. 266. '3) Morehead Clin. research on disease in India. Lond. 1856. II. 202, Webb Pathol. indica. Lond. 1849. 205, Eyre'is Madr. quart. Journ. of med. 8c. 1860. Oktbr. 342, D ay ibid. 1863. Januar. 38.
4) Hobson in Lond. med. Times and Gaz. 1860. Oktbr. 633. 5Albrecht in St. Petersb. med. Zeitschr. 1862. III. 50. 6) Dundas I. c. 7) Blair Account. 6 the last Yellow Fever Epid. in Guayana. London 1850. 21. 8) I. c. 353. 355.
9) Wörterbuch der pract. Medicin. A. d. Engl. IV. 463. 10) Krankheiten der Nieren etc. A. d. Engl. Quedlinb. 1854. 93.

kommen vermöchte. - Besondere Beachtung verdient einerseits die Thomson 1) mitgetheilte Thatsache, dass Morb. Brightii unter den gebornen von Neu-Seeland, das sich bekanntlich eines sehr gleichssigen, milden Klimas erfreut, und wo das Laster des Trunkes, bis vor tzem wenigstens, ganz unbekannt gewesen ist, fast gar nicht vorkommt, frerseits der von Panum 2) hervorgehobene Umstand, dass er auf den röer unter einer sehr grossen Zahl von Kranken nicht einen Fall von rbus Brightii angetroffen hat. - Die mehrfach ausgesprochene Behaupg, dass Morb. Brightii eine häufige Folgekrankheit von Malariafiebern, r ein Symptom der Malariakachexie sei, bedarf jedenfalls eine sehr beilende Beschränkung; die auffallende Seltenheit des Leidens in Niederigalen und Brasilien, zwei exquisiten Malariagebieten, spricht mindestens en die allgemeine Zulässigkeit jener Annahme.

## B. HAEMATURIA ENDEMICA.

§. 177. Ein für die geographisch-pathologische Forschung ganz spelles Interesse bietet die in einzelnen, innerhalb der Tropen gelegenen enden endemisch vorherrschende Haematurie, deren Schilderung von bologischem Standpunkte, bei der geringen Aufmerksamkeit, welche die nkheit bisher auf sich gezogen hat, hier wohl gerechtfertigt erscheint.

Die Krunkheit tritt, wie aus den Mittheilungen von Chapotin 1), Salesse 2), Sigaud 3), Rayer 2) und Priestley 5) hervorgeht, stets als idiopathisches Leiden, and awar meist in dem frühesten Alter, auf, hat immer einen chronischen, nicht selten viele Jahre währenden Verlauf, lässt in vielen Fällen mit Eintritt der Mannbarkeit nach, setzt sich aber, unter zahlreichen Remissionen und Ex-acerbationen, nicht selten auch bis ins hohe Alter fort, und ist, abgesehen von dem eigenthümlichen Wechsel, den der Urin selbst während der Dauer der Krankheit zeigt, dadurch ausgezeichnet, 1) dass trotz der langen Dauer des Leidens die Krafte des Kranken nur ausnahmsweise leiden, sowie überhaupt das Befinden desselben ein nicht selten vollkommen zufriedenstellendes ist, 2) dass selbst während der Exacerbationen die Beschwerden meist gering sind, sich auf flüchtige Schmerzen in der Lenden — Hüften — oder Perinäalgegend beschränken, die selten, und namentlich bei dem Abgange von Blutgerinnsel oder Harngries in heftigerer Weise auftreten, und alsdann zuweilen von Dysurie oder Ischurie begleitet sind, und 3) dass die Krankheit schlieselich nur aus-

nahmsweise einen gefährlichen Charakter annimmt oder gar tödtlich verläuft.
Der Charakter der Hämaturie selbst ist, wie bemerkt, ein sehr wechselnder;
zaweilen wird mehr oder weniger reines Blut in flüssigem Zustande, andere
Male ein mit Blut gemischter, und Blutcoagula enthaltender Urin entleert, oder der Urin hat ein chocoladefarbiges oder kaffeeahnliches Aussehen, oder endlich er erscheint als sogenannter chylöser, d. h. milchig getrübter Urin, und die Untersuchung weiset in diesem Falle einen nicht unbeträchtlichen Gehalt an Eiweiss und Fett nach, niemals aber ist, wie etwa bei Diabetes, die Masse des entleerten Urins wesentlich vermehrt. - Der hier geschilderte Wechsel m den Erscheinungen der Hämaturie ist kein konstanter, sowie die verschiedenen Modificationen der Erscheinung keineswegs bestimmten Krankheitsstadien

i) Brit. and foreign med. -chir. Review 1854. Octbr. 467.
3) Bibl. for Läger 1847 I. 311.
3) Tupogr. méd. de l'isle de France. Paris 1812. 94.
4) Diss. sur l'hématurie etc.
Par. 1832.
5) l. c. 398.
6) L'Expérience 1838 No. 37. 38 (abgodr. in Recherch,
sur une espèce particulière de l'hématurie endemique à l'isle de France etc. Par. 1839)
und in Krankholten der Nieren. a. d. Fr. Erlang, 1843.
494.
7) Lond. med. Times
and Gas. 1857. April 583.

entsprechen, sondern bei einem und demselben Kranken zu den verschieden Zeiten verschieden sind, so dass bald blutiger, bald milchiger und daswich häufig für eine längere oder kürzere Zeit normal beschaffener Urin ente wird, wobei nur das eine Moment konstant zu sein scheint, dass die Abei chung des Secretes vom normalen Zustande nach Mahlzeiten, körperlichen M strengungen, Excessen in venere u. s. w. gemeinhin am stärksten zu sein ples daher der im Laufe des Morgens gelassene Urin gewöhnlich am wenigsten w ändert erscheint. — Die mikroskopische oder chemische Untersuchung des Uni hat bei der sanguinolenten Form einen mehr oder weniger reichen Inhelt! Blut, bei der chylösen Form an Eiweiss und Fett, in beiden Fällen aber hie einen Ueberschuss an harnsauren Salzen nachgewiesen, die nicht selten als genannter Harngries im Niederschlage erscheinen und bei dem Durchges durch die Ureteren und die Harnröhre die oben geschilderten schmerzhaß Zufälle veranlassen. — Da endemische Hämaturie äusserst selten, wie es scheit nur ausnahmsweise, einen letalen Ausgang nimmt, so hat man sehr selten @ legenheit gehabt, Untersuchungen über das anatomische Verhalten der Han Organe in dieser Krankheit anzustellen; Brasilianische Aerzte (bei Sigat l. c.) erklären in dieser Beziehung bezüglich der Nieren: "l'autopaie ne dewi aucune altération" und nehmen daher an, dass das Blutharnen nicht sowi auf einer Erkrankung der Harnorgane, als vielmehr auf einer krankhaften 🖼 mischung beruht. Neuerlichst hat Priestley einen Fall von endemisch Hämaturie mit tödtlichem Ausgange auf der Abtheilung des Prof. Simpse in Edinburgh zu beobachten Gelegenheit gehabt, und ich glaube bei dem teresse, das diese noch so räthselhafte Krankheit für die Forschung hat, die betreffende Mittheilung hier etwas ausführlicher geben zu müssen. Der Fl betrifft einen 11jährigen Knaben, der auf dem Cap geboren, bald nach sein Geburt nach Mauritius kam, alsbald nach seiner Ankunft daselbst an Hist turie erkrankte, und ebenso während seines mehrjährigen Aufenthalts auf d Insel, wie später auf Ceylon, wohin er vor seiner Uebersiedlung nach Englis gebracht wurde, an der Krankheit, — bald in der sanguinolenten, bald ei lösen Form — litt. Die Anfälle während dieser Zeit hatten einen internit renden Charakter, indem sie sich wöchentlich oder monatlich wiederhobs während in der Zwischenzeit normaler Urin entleert wurde; der Anfall selb kündigte sich stets mit Schmerzen im Rücken an, worauf ein anfangs blotige am 2. — 3. Tage mehr oder weniger milchig gefärbter Urin entleert wurd dessen milchige Färbung nach Mahlzeiten immer am ausgesprochensten here trat. Dabei litt die Gesundheit des Knaben in keiner bemerkenswerthen Wei er fühlte sich wohl etwas schwach, erschien seinen Freunden jedoch krift genug, um im Jahre 1854 die Ueberfahrt nach England anzutreten, md et holte sich auf der Reise in der That so vollkommen, dass, als er Anfang 1855 in Edinburgh ankam, seine Gesundheit vollständig hergestellt erschi Im Sommer desselben Jahres klagte er plötzlich wieder über Schmerzen Rücken und entleerte alsbald eine grosse Masse Blut durch die Harnröhre, nächsten Tage nahm der Urin eine ausgesprochen milchige Färbung an, blieb so bis wenige Tage vor dem gegen Ende des Jahres erfolgenden To Als Priestley den Kranken im August, d. h. einige Zeit nach dem Aufte dieses letzten Anfalls, sah, war derselbe auffallend abgemagert, anamisch, Haut erschien pergamentartig und trocken, der Puls schwach, etwa 60 Schlieben in der Minute, der Appetit mässig, besonders auf saure oder scharfgeren Speisen gerichtet, die Zunge rein und bleich, der Durst nicht vermehrt, Sei gang angehalten. Die Urinentleerung war sehr schmerzhaft und beschweit geworden. Die Masse des entleerten Urins betrug ungefähr 35-40 Unse nerhalb 24 Stunden, der Urin war gewöhnlich blassroth gefärbt!, wie etwa beiner Mischung von Carmin mit Milch und bildete ein ziemlich bedeutstelle Sediment, das aus Blut und einem gallertartigen Fibringerinnsel bestand; sold in der Blase gebildeten Gerinnsel wurden auch, unter sehr heftigem Schme durch die Harnröhre entleert. — Der Urin zeigte einige Stunden nach Entleerung eine specifische Schwere von 1,022, war ausgesprochen alkalist und schied sich bei ruhigem Stehen in zwei Massen, ein etwa 1/4 des Gun betragendes Sediment, welches hauptsächlich aus Blutkörperchen und Fibregerinnsel, denen zuweilen auch Krystalle von Tripelphosphaten beigemengt ren, bestand, und eine chylose Flüssigkeit, die über dem Sedimente stad

n welcher amorphe Massen, einzelne Epithelialkörperchen und zahllose onen suspendirt waren. Die Vibrionen fand man auch im Sediment, nievermochte man Harnkanälchen-Cylinder zu entdecken; die amorphe Masse hwand auf Zusatz von Aether, und bestand ohne Zweifel aus sehr fein eilten Fettpartikelchen, die zu klein waren, um unter dem Mikroskope hnen sonst eigenthümliche Bild zu geben, ohne Zweifel aber die milchigte ung des Urins bedingten, und bei ruhigem Stehen des Harns sich in Form Rahmschicht auf der Oberfläche desselben ablagerten. - Nach Entfernung Fettes durch Aether fand man im flüssigen Theile des Urins auf Zusatz Salpetersäure oder auf Erhitzung grössere Massen Eiweiss, auch Harnstoff o nachgewiesen werden, niemals aber Zucker. - Die Quantität des entleerrins war 2-8 Stunden nach der Mahlzeit immer grösser, als zu andern Zeidie Dichtigkeit desselben erschien alsdann etwas vermindert, indem das spehe Gewicht zuweilen auf 1,015 oder 1,014 fiel, auch zeigte sich alsdann die ischicht auf der Oberfläche der Flüssigkeit dicker, zu keiner Tageszeit aber, o selbst auch nicht Morgens vor dem Frühstücke, verlor der Urin sein sein Aussehen vollkommen. — Mannigfache bei dem Kranken angewandte d (Tannin, Eisen, Leberthran, u. a.) blieben ohne Erfolg, die Schwäche i sichtlich zu, gegen Ende Oktober konnte der Knabe das Bett nicht mehr ssen, die Masse des täglich entleerten Urins betrug 50-55 Unzen, An-December zeigte sich zum ersten Male etwas Oedem der Füsse, gegen des Monats erschien die Quantität des entleerten Urins verringert, gleichverlor derselbe das milchigte Aussehen und wurde so klar, wie im alen Zustande, während sein specifisches Gewicht unverändert (1,020) blieb, dem trat keine günstige Veränderung in dem Zustande des Kranken ein, nach Verlauf von 14 Tagen erlag er unter den ausgesprochenen Erschei-en von Erschöpfung. — Bei der Sektion fand man den Körper auffallend magert, alle Gewebe durchweg anamisch, das Herz klein, matsch, in der matur zum Theil fettig degenerirt, in allen Höhlen mit weisslichen, dem rom abnlichen Flecken besetzt, die offenbar unter dem Endokardium abert waren, durch dasselbe hervorschimmerten, sich übrigens auch bis an Valveln in die Aorta fortsetzten; der obere Lappen der rechten Lunge rirte der Brustwand und war mit Miliartuberkeln durchsetzt, die zum bereits im Zustande der Zerfliessung waren, die linke Lunge war gesund, so Magen und Darmkanal, die Leber war gross, brüchig, sehr stark fettig perirt, die Mils klein, übrigens normal. Die Nieren erschienen bleich, etgross, weich, die Nierenkapsel der brüchigen Cortikalsubstanz so fest ad-end, dass man bei dem Versuche, sie abzuziehen, Stücke des Parenchyms ahm. Auf dem Durchschnitte erschien das Gewebe blass, die Grenze zwider Cortical- und Pyramidalsubstanz nur an einzelnen Stellen bestimmt reisbar, grösstentheils undeutlich; mikroskopisch fand man das Nierenbe in hohem Grade fettig degenerirt, weniger an denjenigen Stellen, wo Rinden - und Tubularsubstanz noch von einander unterschieden werden ten, wo die einzelnen Harnkanalchen wohl erhalten, das Epithel derselben hie und da fetthaltig, meist normal und auch die Malpighischen Körperunverändert erschienen, in einem weit höheren Grade aber in dem grösTheil der Nieren, wo der tubulöse Ban der Rindeusubstanz kaum erbar und das Ganze wie aus einer Masse abgestossenen, mit Fettkörnehen
grössern Fettkugeln gemischten Epithels erschien, während nur noch weCapillaren nachgewiesen werden konnten, und die wenigen, mit vieler aufgefundenen, Malpighischen Körperchen atrophirt und geschrumpft ernen Das Nierenbecken, die Ureteren und die Harnblase zeigten sich voll-nen normal und gesund.

riestley wirst selbst die Frage auf, ob dieser Fall von endemischer Härrie, der sich im Leben durch die intensiven Beschwerden, den Verlauf den tödtlichen Ausgang von den bei weitem meisten übrigen Fällen der kheit unterschied, in der That als ein reiner, oder nicht vielmehr als ein, zwar mit Morb. Brightii complicirter Fall von endemischer Hämaturie anhen werden muss, glaubt diese letzte Annahme aber durch des sehr spätretende, nur wenige Tage dauernde, zudem unbedeutende Ocdem an den musu und den Mangel komatöser Erscheinungen bei dem tödtlichen Ausweiterigt; ich lasse dahingestellt, ob man nicht berechtigt ist. diesen

Krankheitsbefund ohne Weiteres als Morbus Brightii zu bezeichnen, wiewi die Elasticität dieses Begriffes eine solche Deutung gewiss zulässt; jeden aber nehme ich keinen Anstand, den Befund in der Niere, sowie die est chenden (fettigen) Degenerationen im Herzmuskel und in der Leber als mit der endemischen Hämaturie in keinem nothwendigen Zusammenhan hende, resp. als aus einem zu dieser Krankheit hinzugetretenen, vielleicht wohl durch dieseibe eingeleiteten Krankheitsprocesse hervorgegangene, scheinung zu bezeichnen, und zwar glaube ich diese Behauptung um so sierer aussprechen zu dürfen, weil eine fettige Degeneration des Nierengew als Wesen der endemischen Hämaturie gedacht, in einem, auch nur partiell Umfange bei dem nachweisbar meist harmlosen Verlaufe der gewöhnlich I lang dauernden Krankheit vollkommen undenkbar ist; allerdings erklärt Ch potin, dass die Krankheit in einzelnen, seltenen Fällen einen bösartiges C rakter annimmt und alsdann unter den Erscheinungen einer Nephritis zu Te führt, allein, ich glaube, dass es sich eben auch hier um eine, wenn überhat so entschieden sehr seltene Folgekrankheit der Hämaturie, oder wahred licher um das Hinzutreten einer Nierenerkrankung handelt, für deren Ge die Hämaturie allerdings ein wesentliches, prädisponirendes, ätiologisches ment abgeben mag.

- §. 178. Ueber das endemische Vorherrschen der in Frage stehender Krankheit liegen bis jetzt genauere Nachrichten nur aus Mauritius wo 3/4 aller Kinder von derselben befallen werden sollen (Salesse) was Brasilien 2) vor, wo diese Hämaturie in dem, südlich vom Aequator gelegenen, tropischen Theile des Landes endemisch ist, im Binnenlandt wie u. a. nach Plagge 3) in der Provinz Maranhao, seltener als an de Küste vorkommt, endlich ist hier der Mittheilung von Quevenne 1) übe einen Fall von Hämaturie zu gedenken, der einen Eingeborenen aus Islide Bourbon betrifft, wobei allerdings dahin gestellt bleibt, ob die Krankheit auch hier endemisch ist.
- §. 179. Die Pathogenese der endemischen Hämaturie ist bis jetzt ein vollkommenes Dunkel gehüllt. Die Erlahrungen über das sporadisch Vorkommen von Blutharnen bieten uns in dieser Beziehung durchaus ka nen Anhalt, ebenso wenig die vereinzelten Beobachtungen über das epide mische Austreten der Krankheit, dessen Reil<sup>5</sup>), jedoch ohne nähere Argabe von Ort und Zeit, und Renoult 6) aus Oberägypten gedenken, inde der letztgenannte die Krankheit während des ägyptischen Feldzuges und den französischen Truppen, besonders unter der Cavallerie, offenbar Folge hestiger Anstrengungen bei intensiver Hitze austreten sah. — 🖼 🛎 zunächst überhaupt fraglich, ob aus dem Umstande, dass endemische 🍱 maturie bis jetzt nur in tropischen Gegenden beobachtet worden ist, 🛋 Schluss auf den direkten Einfluss des Klima's auf die Pathogende gemacht werden darf; es ist wenigstens, bei der auffallend engen Beginner zung des Krankheitsgebietes, recht wohl denkbar, dass nicht sowohl Krankheit selbst, als vielmehr die eigentliche Krankheitsursache. in bestimmten Abhängigkeit von klimatischen Einslüssen steht, wosur andern einzelne, von Parasiten abhängige Krankheiten Analogien bild jedenfalls aber scheint das eigentlich pathogenetische Moment ein 💵 🗭 Oertlichkeit gebundenes zu sein; es spricht hiefür das Austreten der Kraie heit bei Individuen, die aus andern Gegenden nach den von der Hämalui stark heimgesuchten Oertlichkeiten gekommen sind, sodann aber die vie

<sup>1)</sup> Chapotin, Salesse, Rayer, Priestley II. cc.
3) Deutsche Klinik 1857. Monatsblatt für Statistik 71.
1839. Juli.
5) Ueber die Erkenntniss und Kur der Fieber. Halle 1800. III. 115.
6) Journ. gén. de Méd. XVII. 366.

und in welcher amorphe Massen, einzelne Epithelialkörperchen und zahllose Vibrionen suspendirt waren. Die Vibrionen fand man auch im Sediment, niemals vermochte man Harnkanälchen-Cylinder zu entdecken; die amorphe Masse verschwand auf Zusatz von Aether, und bestand ohne Zweifel aus sehr fein vertheilten Fettpartikelchen, die zu klein waren, um unter dem Mikroskope das ihnen sonst eigenthümliche Bild zu geben, ohne Zweifel aber die milchigte Färbung des Urins bedingten, und bei ruhigem Stehen des Harns sich in Form einer Rahmschicht auf der Oberfläche desselben ablagerten. — Nach Entfernung des Fettes durch Aether fand man im flüssigen Theile des Urins auf Zusatz von Salpetersäure oder auf Erhitzung grössere Massen Eiweiss, auch Harnstoff konnte nachgewiesen werden, niemals aber Zucker. — Die Quantität des entleerten Urins war 2-3 Stunden nach der Mahlzeit immer grösser, als zu andern Zeiten, die Dichtigkeit desselben erschien alsdann etwas vermindert, indem das specifische Gewicht zuweilen auf 1,015 oder 1,014 fiel, auch zeigte sich alsdann die Rahmschicht auf der Oberfläche der Flüssigkeit dicker, zu keiner Tageszeit aber, und so selbst auch nicht Morgens vor dem Frühstücke, verlor der Urin sein opakes Aussehen vollkommen. — Mannigfache bei dem Kranken angewandte Mittel (Tannin, Eisen, Leberthran, u. a. blieben ohne Erfolg, die Schwäche nahm sichtlich zu, gegen Ende Oktober konnte der Knabe das Bett nicht mehr verlassen, die Masse des täglich entleerten Urins betrug 50-55 Unzen, Anfangs December zeigte sich zum ersten Male etwas Oedem der Füsse, gegen Ende des Monats erschien die Quantität des entleerten Urins verringert, gleichseitig verlor derselbe das milchigte Aussehen und wurde so klar, wie im normalen Zustande, während sein specifisches Gewicht unverändert (1,020) blieb, trotzdem trat keine günstige Veränderung in dem Zustande des Kranken ein, und nach Verlauf von 14 Tagen erlag er unter den ausgesprochenen Erschei-nungen von Erschöpfung. — Bei der Sektion fand man den Körper auffallend abgemagert, alle Gewebe durchweg anämisch, das Herz klein, matsch, in der Muskulatur zum Theil fettig degenerirt, in allen Höhlen mit weisslichen, dem Atherom ähnlichen Flecken besetzt, die offenbar unter dem Endokardium abgelagert waren, durch dasselbe hervorschimmerten, sich übrigens auch bis an die Valveln in die Aorta fortsetzten; der obere Lappen der rechten Lunge adhärirte der Brustwand und war mit Miliartuberkeln durchsetzt, die zum Theil bereits im Zustande der Zerfliessung waren, die linke Lunge war gesund, ebenso Magen und Darmkanal, die Leber war gross, brüchig, sehr stark fettig degenerirt, die Milz klein, übrigens normal. Die Nieren erschienen bleich, etwas gross, weich, die Nierenkapsel der brüchigen Cortikalsubstanz so fest ad-härirend, dass man bei dem Versuche, sie abzuziehen, Stücke des Parenchyms mitnahm. Auf dem Durchschnitte erschien das Gewebe blass, die Grenze zwischen der Cortical- und Pyramidalsubstanz nur an einzelnen Stellen bestimmt nachweisbar, grösstentheils undeutlich; mikroskopisch fand man das Nierengewebe in hohem Grade fettig degenerirt, weniger an denjenigen Stellen, wo die Rinden - und Tubularsubstanz noch von einander unterschieden werden konnten, wo die einzelnen Harnkanälchen wohl erhalten, das Epithel derselben nur hie und da fetthaltig, meist normal und auch die Malpighischen Körperchen unverändert erschienen, in einem weit höheren Grade aber in dem grösseren Theil der Nieren, wo der tubulöse Bau der Rindensubstanz kaum erkennbar und das Ganze wie aus einer Masse abgestossenen, mit Fettkörnchen oder grössern Fettkugeln gemischten Epithels erschien, während nur noch wenige Capillaren nachgewiesen werden konnten, und die wenigen, mit vieler Mühe aufgefundenen, Malpighischen Körperchen atrophirt und geschrumpst erschienen. Das Nierenbecken, die Ureteren und die Harnblase zeigten sich vollkommen normal und gesund.

Priestley wirst selbst die Frage auf, ob dieser Fall von endemischer Hämaturie, der sich im Leben durch die intensiven Beschwerden, den Verlauf und den tödtlichen Ausgang von den bei weitem meisten übrigen Fällen der Krankheit unterschied, in der That als ein reiner, oder nicht vielmehr als ein, und zwar mit Morb. Brightii complicirter Fall von endemischer Hämaturie angesehen werden muss, glaubt diese letzte Annahme aber durch das sehr spät auftretende, nur wenige Tage dauernde, zudem unbedeutende Oedem an den Fässen, und den Mangel komatöser Erscheinungen bei dem tödtlichen Ausgange widerlegt; ich lasse dahingestellt, ob man nicht berechtigt ist. diesen

tere Ablagerung derselben, resp. für Steinbildung abgeben, worüber so das Nähere. Die hier besprochene Distomenkrankheit ist bis jetzt 1 Aegypten beobachtet, oder doch erkannt worden, scheint hier al enormer Häufigkeit vorzukommen; so fand Griesinger dieselbe 363 zur Sektion gekommenen Individuen 117mal und Bilharz glat der Annahme, dass die Hälfte der erwachsenen Bevölkerung ägypti Stammes den Parasiten oder dessen hinterlassene Spuren beherberget zu niedrig als zu hoch gegriffen zu haben. — Bezüglich des Vorkon der Krankheit in Aegypten verdienen zwei Momente eine besonder achtung:

- 1) der Umstand, dass der Parasit zu gewissen Jahreszeiten figer, als zu andern zu sein scheint; so fand Griesinger in den Mo Juni bis August den Distomaprocess in der Hälfte aller von ihm suchten Leichen, während derselbe in den Monaten September, Ob und Januar nur bei dem vierten Theile der Leichen vorkam;
- 2) die von Bilharz erörterte Thatsache, dass die Krankheit zugsweise unter den eigentlichen Aegyptern (Fellahs und Kopten), selten auch bei Nubiern vorkommt, wobei dahin gestellt bleibt, ol Parasit auch in der Heimat dieser angetroffen wird, da die von ihm t suchten Individuen, soweit er es in Erfahrung bringen konnte, seit Jauf ägyptischem Boden gelebt hatten, dass dagegen unter zahlreiche Laufe mehrerer Jahre untersuchten Negerleichen nur eine den und seine Eier enthielt, während bei den in Egypten ansässigen Tüund Europäern, welche als bevorzugte Racen dem anatomischen unzugänglich sind, die, die Anwesenheit des Parasiten verrathenden tome von Bilharz niemals beobachtet worden sind.

Ueber die Art und Weise, wie der Parasit in den menschlicht ganismus gelangt, sowie über sein Verhalten ausserhalb des Organ ist bis jetzt nichts bekannt geworden.

#### B. Urolithiasis.

 182. Eines der für die geographisch - pathologische For wichtigsten Kapitel der gesammten Nosologie und speciell aus der der Krankheiten des uropoetischen Systems, bildet Urolithiasi zwar besonders Harnblasenstein, insofern diese Krankheit in geographischen Verbreitung wesentliche Eigenthümlichkeiten, resp. hohem Grade ausgesprochene Abhängigkeit von gewissen örtliche hältnissen zeigt, so dass sie, wenn auch überhaupt eine der selten kommenden Krankheitsformen, in einzelnen Gegenden mit dem Ch einer Endemie vorherrscht, in andern wenig oder gar nicht beo wird. Leider bietet uns die Statistik auch für die Lösung dieser, ätiologische Forschung so äusserst wichtigen Frage nur ein sehr fügiges Material, wie dasselbe einerseits in der Operationsstatistik allgemeiner Hospitäler, andererseits in den Mortalitätslisten, nan Englands, vorgesunden wird; von den bei weitem meisten Punkten wir aber nur allgemeine Angaben über die Häufigkeit oder Seltenh Krankheit, und selbst diese Angaben beziehen sich nicht, wie es zu wünschenswerth wäre, auf einzelne bestimmte Lokalitäten, sonden auf grössere, oft sehr ausgebreitete Landstriche; ich habe alle diese jedoch in gewissenhafter Weise gesammelt und chorographisch zusa gestellt, so dass es mir gelungen ist, einen allgemeineren Ueberblic

geographische Verbreitung der in Frage stehenden Krankheit zu gewinand so einiges Licht in diese bisher ziemlich dunkel gebliebene Materie ringen. — Die bei weitem grösste Kenntniss von dem Vorkommen von ablasenstein besitzen wir selbstverständlich aus Europa, mit dem ich er folgenden Rundschau demnach auch den Anfang mache. Schon in nördlichsten Gegenden dieses Erdtheils, in Island 1), begegnen wir m Punkte, wo Harnblasenstein in hervorragender Frequenz beobachtet l, indem bei einer Bevölkerung von durchschnittlich 55,000 Seelen rhalb 10 Jahren (1827-37) 33 Todesfälle durch die Krankheit bedingt den sind, d. h. jährlich auf 100,000 Individuen 6.0 - ein, wie wir einer Vergleichung mit Daten aus andern Gegenden ersehen werden, grosser Quotient. In Norwegen und Schweden scheint Harnenstein absolut selten zu sein; schon Richerand 2) spricht sich in em Sinne bezüglich Schwedens aus, bestimmtere Nachrichten hierüber t hat Civiale 3) gesammelt; innerhalb 4 Jahren ist in das allgemeine okenhaus zu Christiania, mit einer Bevölkerung von mehr als 20,000 len, unter 3200 Kranken ein Fall von Blasenstein vorgekommen, von daselbst lebenden Aerzten, selbst den ältesten, weiss sich keiner einer ler Stadt gemachten Steinoperation zu erinnern, und, was besonders chtenswerth, die Krankheit ist niemals bei Kindern beobachtet worden, che, wie bekannt, neben Männern in höherem Alter den grössten Conent zu den Steinkranken stellen. Dasselbe gilt von Gothenburg, wo einer Bevölkerung von 26,000 Seelen, in das Hospital, seit seinem Beben, d. h. innerhalb 50 Jahren, nicht ein Fall von Blasenstein aufgemmen, in der Stadt selbst aber innerhalb 15 Jahren nur vier Fälle der ankheit beobachtet worden sind, während in den übrigen Theilen der ovinz Bohus dieselbe kaum bekannt ist, und einer gleichen Immunität n dem Leiden erfreut sich Stockholm, während aus den übrigen Gegen-n Schwedens unter 68 Aerzten nur 15 die Krankheit überhaupt, und ar 39 Fälle derselben zu beobachten Gelegenheit gehabt haben. - In nemark soll Harnstein ebenfalls selten sein; wie weit die diese Anben bestätigenden Zahlen bei Civiale 4) richtig sind, weiss ich nicht, in aber Otto 5) die Seltenheit der Krankheit in Kopenhagen mit dem perken hervorhebt, dass dort im Jahre 1835 an Blasenstein 4 und im enden Jahre 6 gestorben sind, so sind dies bei einer Bevölkerung von 000 Seelen enorme Zahlen, die vielleicht darin ihre Erklärung finden, viele Steinkranke aus andern Gegenden des Landes der Operation en nach Copenhagen zugereiset und dort verstorben sind. - Auf das allend häufige, resp. endemische Vorherrschen von Urolithiasis in vie-Gegenden Russlands, ist man schon früher aufmerksam geworden 6) zahlreiche neuere Nachrichten bestätigen diese Thatsache nicht nur, dern gewähren uns gleichzeitig einen Einblick in die Art der Vertung, welche die Krankheit daselbst gefunden. "Es gibt wenige Gegen-" erklärt Klien 7), "ich könnte fast sagen, keine, wo Lithiasis öfter kame, als gerade das Centrum des europäischen Russlands; die Behner des Landstriches, welcher den oberen Stromgebieten der Wolga spricht, scheinen besonders von dieser Krankheit heimgesucht zu wer-Der mehr nördliche und südliche Theil des Reichs stellt ein ver-

<sup>1)</sup> Schleissner I. c. 2) Nosographie chirurgicale. Paris 1815. III. 528.
2) Traini de l'affection calculeuse. Par. 1838. 580. 4) L. c. 565. 5) Provinc. med. transact. VII. 267. 6) Is en flamm, Anatom. Untersuchungen. Erlangen 1832. 223, Ha wk ins. Elements of med. statistics. Lond. 1839. 110.
5) Archiv für kiln. Chirurgie VI. 78.

"hältnissmässig geringeres Contingent von Patienten dieser Art, und in d "westlichen Provinzen, soweit es mir bekannt ist, gehört die Steinkrankbe "zu den Seltenheiten. Die Hospitäler der grösseren Städte, besonders abs "die Universitätskliniken in Moskau und Kasan haben die meisten Fili "dieser Krankheit aufzuweisen: zu bestimmten Zeiten besteht der fün "Theil der chirurgischen Patienten in der Moskauer Hospitalklinik "Steinkranken; im Allgemeinen kommen in diesem Hospitale jedes Jak durchschnittlich etwas mehr als 60 derselben in Behandlung." — Die Einzelberichte, welche über das Vorkommen von Harnblasensteinen auf den verschiedenen Gegenden Russlands vorliegen, stimmen mit dieser algemeinen Angabe in bemerkenswerther Weise überein. In Petersburg is Blasenstein so selten, dass Attenhofer 1) und vielen seiner beschäftigten Collegen in einem Zeitraum von 6 Jahren nicht ein derartiger Fall vorgekommen ist, auffallend häufig dagegen begegnet man der Krankbeit 🛚 Reval<sup>2</sup>), ferner im Waldaischen Kreise des Gouvernements Nowgorod<sup>3</sup>) im Gouvernement Kursk 4), vor Allem aber in Moskau. Kuhl 5) bemerkt "es gibt wenige Städte in Europa, wo die Steinoperation häufiger vor-"kommt, als in Moskau; jährlich werden daselbst in den verschiedener "Hospitälern wenigstens 125 Steinkranke operirt, die mehrsten im Marien "hospitale, wo über 60, und im Katharinenhospitale, wo 40 — 50 vorkom "men, Prof. A. Pohl, Oberarzt an letzterem, hat seit 15 Jahren mehr al "500 Steinschnitte gemacht, Prof. F. Hildebrand aber, Wundarzt al "ersterem, mehr als 2000," und eine dem entsprechende Nachricht finder wir in den statistischen Angaben von Roos 6), denen zufolge innerhalb 2 Jahren (1808 — 36) in das Marienhospital zu Moskau 1411 Fälle von Bla senstein aufgenommen sind, von denen 922 aus dem Gouvernement Mos kau, 162 aus dem Gouvernement Wladimir, 141 aus dem Gouvernemen Twer, 65 aus dem Gouvernement Kaluga, 46 aus dem Gouvernement Jaros law und 25 aus dem Gouvernement Orlof, die übrigen aus den Gouverne ments Tula, Smolensk u. a. dahin kamen. Ebenso ist die Krankheit unte der ländlichen Bevölkerung des Gouvernements Samara (Simbirsk) nich selten 7), ebenso in Odessa 8), ferner in Orenburg 9), wo sie sogar seh häufig angetroffen werden soll, und in Transkaukasien 10) wo sie namentlic in Grusien in grösserer Frequenz, vorzugsweise aber unter den gebirgs bewohnenden Volksstämmen der Osseten vorherrscht, während sie dagege in der Krimm <sup>11</sup>), speciell in Sebastopol, und noch mehr unter den Kirgi sen 12) kaum bekannt ist. — In der Tiesebene des nördlichen Deutsch lands, wie namentlich in Königsberg, Danzig <sup>13</sup>), Stettin, Frankfurt a/0. <sup>14</sup> Berlin, Mecklenburg <sup>15</sup>), Hamburg <sup>16</sup>), Bremen <sup>17</sup>) u. s. w. ist Harnblasenste äusserst selten, dasselbe gilt von dem nordwestlichen Deutschland, 🔻 namentlich von Hannover, so dass u. a. Langenbeck in Göttingen innerbal 20 Jahren, bei einer sehr ausgebreiteten Praxis, keinen Steinschnitt z

<sup>1)</sup> L. c. 285.

2) Bluhm, Beschreibung der hauptsächlichsten in Reval herrschende Krankheiten. Marb. 1790. 144.

3) Bardowsky in Med. Zeitung Bussland 1850. Nr. 20.

4) Escherich in Bayr. med. Correspondenzhl. 1843. 770.

5) In der Vorrede zu Tanchou, Ueber die Verengerungen der Harnöhre u. z. w. Aus de Franz. Leipz. 1836.

6) Wirtemb. med. Correspondenzhl. VIII. 331.

7) Ucke, Das Klims und die Krankheiten der Stadt Samara. Berl. 1848. 261.

8) Andrejewsky in Gräfe und Walther, Journ. für Chirurgie XX. 277.

9) Maydell, Nonnulla topogr. med. Orenburg. spectantia. Dorpat. 1849.

10) Reinhardt in Hecker wissensch. Annalen der ges. Heilk. XXXIII. 487.

11) Heinrich in Med. Zeitz. Russlands 1845. 369.

12) Maydell l. c.

13) Dann, Topographie von Danzig u. z. w. Berlin 1835. 278.

14) Löwenstein i Horn, Archiv für med. Erfahr. 1836. II. 851.

15) Henne mann in Mecklenburg Beitr. zur Med. und Chirurgie. I. Heft 1. 24, Krüger-Hanzen ibid. Heft 2. 115.

16) Hamburg in naturhistorischer und medicinischer Besiehung. Hamburg 1890. 38.

machen gehabt hat, auch von den Rheinlanden, speciell der preussischen Rheinprovinz, Hessen, Nassau 1), der Rheinpfalz und Baden, von wo überall wenigstens auch nicht eine Notiz über endemisches Vorkommen der Krankheit vorliegt, wie endlich von Mitteldeutschland, speciell von Franken 2), dem Thüringer Walde 3), dem Erzgebirge 4), Sachsen u. s. w. Innerhalb dieses ganzen Gebietes ist nur ein kleiner, sehr beschränkter Kreis im Herzogthum Altenburg bekannt geworden, wo Harnblasenstein endemisch ist; nach den Berichten von Geinitz 5) umfasst derselbe nicht den ganzen, 12 Quadratmeilen grossen, Ostkreis des genannten Ländchens, indem er sich von Altenburg aus gegen Osten nur eine Stunde weit erstreckt, nach Westen 4 Stunden weit mit der leichten Erhöhung, welche Pleisse und Elster trennt, scharf abschneidet, nach Norden etwa 2 Stunden weit, und gegen Süden bis nach dem etwa 7 Stunden entfernten Zwickau reicht. In der Umgegend dieses Gebietes, wie namentlich östlich gegen Chemnitz hin, und im Westkreise von Altenburg kommt die Krankheit im Ganzen selten, jedenfalls vereinzelt, nach andern Richtungen, wie speciell im Thüringischen und im sächsischen Voigtlande fast gar nicht vor, so dass sie also fast nur auf das Pleissethal, und zwar namentlich auf den zum Altenburger Lande gehörigen Gebietstheil desselben beschränkt herrscht. Im südwestlichen Deutschland finden wir einen sehr bedeutenden Krankheitsheerd zunächst in einem Theil der altbayerischen Provinzen, und zwar namentlich in der Gegend zwischen München und Landshut 6), demnächst aber und im Zusammenhange hiemit, in Oberschwaben, längs der Donau und der schwäbischen Alp 7), so namentlich in Ulm, auf der Ulmeralp und den angrenzenden Illergegenden 8), in Langenau 9), Heidenheim 10), ferner in Siegmaringen 11) u. s. w., während auf dem Schwarzwalde und im Neckarkreise Blasenstein sehr selten vorkommt 12). Nach dem statistischen Berichte von Riedle 13) sind in Würtemberg von 138 Steinoperationen 95 im Donaukreise (und zwar namentlich in den der Donau naheliegenden, oder am Fusse der schwäbischen Alp gelegenen Oberämtern Ehingen, Biberach, Wiblingen, Riedlingen und Minsingen), 32 im Schwarzwaldkreise (deren 10 im Oberamte Urach und 5 im Oberamte Reutlingen), 6 im Jaxt- und 5 im Neckarkreise vorgekommen, während nach Heyfelder im Fürstenthume Siegmaringen innerhalb 20 Jahren, bei einer Bevölkerung von 42,000 Einwohnern, 160 Harnblasensteine gesammelt, resp. chenso viele Operationen gemacht worden sind. - Aus dem südöstlichen Deutschland endlich liegt ein Bericht von Raimann 14) über das Vorkommen der Krankheit während der Jahre 1820 - 30 in den einzelnen Provinzen Oesterreichs vor, dessen Verlässlichkeit allerdings dahin gestellt bleibt; wir entnehmen aus demselben folgende Daten: Innerhalb der genannten 10 Jahre kamen zur Beobachtung, resp. Operation

<sup>1)</sup> Müller, Med. Topogr. der Stadt Wiesbaden. Wiesbad. 1846.
2) Textor, Versuch über das Vorkommen der Hannsteine in Ostfranken. Würzburg 1843, Winzheimer in Bayr. med. Correspondenzbl. 1844. 225.

3) Fuchs, Med. Topogr. des Kreises Schmalkalden. Marb. 1848, Jahn, in Medicin. Conversationabl. 1833. No. 19, Kieser, Klinische Beiträge, u. a. 4) Trautzsch in Clarus und Radius wöchentl. Beiträgen zur Klinist. 181. 348.

6) Walther in Gräfe und Walther, Journal für Chirurgie I. 430, Textor in seiner Lebsmettung von Boyer, Abhandi. über die chirurg. Krankhein IX. 297.

7) Rapp in Würtemb. naturwissenschaftl. Abhandi. 1. 133, Autenrieth l. c. 102.

8) Majer in Würtemb. medicin. Correspondenzbl. Vl. 191, Palm ibid. 192.

9) Camerer ibid. XVII. 37.

10) Römer ihd. Vl. 192.

11) Heyfelder in Schmidt. Jahrbücher der Medicin XI. 222 und Studien im Gebiete der Heilwissenschaft. Stuttg. 1838. Il. 209.

12) Autenrieth l. c., Höring in Würtemb. med. Correspol. IX. 775, Rapp l. c. 182, Plieninger, Beschr. von Stuttgart u. s. w. 114, u. a.

185) Relitäge zur med. Statistik Würtembergs. Tübing. 1834.

14) Oost, med. Jahrb. ill. Heft 4. 521.

			Einwohner					:	Einwo <b>hner</b>
in	Niederösterreich	mit	1,300,000	94,	d. h.	jährlich	0,70	auf	100,000
,,	Böhmen	13	3,600,000		99	,,	0,30	30	10
**	Oberösterreich	**	860,000	18	**	"	0,21	**	*
"	Mähren '	,,	2,000.000	39	"	"	0,20	99	99
**	Steyermark	,,	940,000	10	99	39	0,20	99	99
"	Tyrol	"	780,000	11	17	99	0,14	,	"
**	Galizien	**	4,500,000	19	"	77	0,04	77	27
99	Illyrien	**	740,000	2	**	**	0,03		**

ein Resultat, welches speciell in dem notorisch häufigen Vorkommen der Krankheit in Wien und der Seltenheit desselben in Salzburg 1) seine theilweise Bestätigung gefunden hat. — Eine verhältnissmässig grosse Reihe statistischer Untersuchungen liegen über die geographische Verbreitung und die Frequenz von Harnblasenstein in den einzelnen Gegenden Englands<sup>2</sup>) vor, und zwar stimmen alle darin überein, dass die Krankheit vorherrschend in Norfolk<sup>3</sup>), demnächst in einigen Gegenden von Yorkshire, im Allgemeinen aber in England viel häufiger als in Schottland und Irland angetroffen wird, so dass während in England, mit Ausnahme von London, nach der Berechnung von Smith, jährlich 90 Steinoperationen gemacht werden, in Schottland und Irland nur je 12 derselben vorkommen. - Den hier gewonnenen Resultaten liegt durchweg die meist aus den grösseren Hauptorten hervorgegangene Statistik der Steinoperationen zu Grunde, die, wie ersichtlich, nur ein sehr bedingtes Vertrauen verdient; ein, wenn auch nicht gerade verlässlicheres, aber doch weit umfangreicheres Material bietet die Mortalitätsstatistik, aus welcher wir folgende Daten erhalten. Es starben in den einzelnen Grafschaften Englands und Wales in den Jahren 1853 - 55 an Harnblasenstein:

			Einwohner4)						Einwohner
in	North - Wales	mit	<b>4</b> 02,000	43,	d. h.	jährlich	3,6	auf	100,000
,,	Westmoreland	77	59,000	5	22	"	2,8	79	>>
"	Norfolk	,,	400,000	32	"	>>	2.6	"	<b>77</b>
••	Cambridge	99	210,000	16	99	>>	2,5	. 19	**
••	North-Riding	"	200,000	13	39	"	2,1	"	99
"	Northumberland	"	304,000	18	**	**	2.0	39	"
>9	Bedford	,,	130,000	8	>>	"	2,0	27	**
٠,	Hartford	91	174,000	10	**	,,	1,9	77	**
**	Lincoln	99	400,000	22	**	<b>39</b>	1,8	<b>39</b> .	•
"	Worcester	"	260,000	14	**	33	1,8	29	**
,,	Huntingdon	99	61,000	3	>>	**	1,7	77	99
,,	East - Riding	,,	252,000	12	"	**	1,6	77	**
,,	Nottingham	77	300,000	14	27	**	1,6	99	**
"	London	**	2,363,000	103	99	,,	1,5	**	**
,,	Stafford	99	631,000	27	99	99	1,4	>>	**
,,	Rutland	99	25.000	1	>+	**	1,8	**	*
,,	Hereford	95	100,000	4	<b>"</b>	**	1,3	"	77
**	Berkshire	51	<b>200,000</b>	8	99	39	1,3	>>	27

<sup>1)</sup> Werneck in Radius Mittheilungen über Cholera IV. 210.

2) Vergl. namendich Dobson, Med. comment. of fixed air. Chester 1779, 8 mith in Med.-chirurg. transct. Xl. 1.

Marcet, Essay on the history and treatment of calculous disorder. Lond. 1817.

3) England, Observat. on the functional disorders of the kidneys etc. Lond. (1820), Marcet l. c., Crosse, Treatise on the formation... of the urinary calculus. London 1835, Yelloly in Philosophical transact. 1829. 55, Williams in Lancet. 1820. II. August, September.

4) Nach dem Census des Jahres 1861.

			Einwohner						Einwohner
in	Kent	mit	<b>4</b> 85,000	17,	d. h.	jährlich	1.2	auf	100,000
"	Sussex	"	340,000	12	22	• "	1,2	29	29
22	Oxford	**	170,000	6	99	"	1,2	99	29
29	Suffolk	29	340,000	12	••	"	1,2	29	"
29	South - Wales	"	608,000	21	>>	,,	1,1	22	"
"	Shropshire	"	250.000	8	"	"	1,1	"	,, H
<b>&gt;</b>	West-Riding	"	1,345,000	44	19	"	1,1	22	"
,,	Surrey	"	202,000	6	"	"	1,0	. 27	,,
"	Durham	"	412,000	12	"	"	1,0	,,	"
"	Cumberland	"	200,000	6	"	"	1,0	22	»
"	Monmouth	**	177,000	5	n	"	0,9	39	"
"	Derby	27	261,000	7	n	"	0,9	"	,, m
"	Warwick	"	480,000	13	"	"	0,9	"	"
"	Essex	"	344,000	9	"	"	0,9	"	"
"	Leistershire	"	236,000	7	35	"	0,8	"	"
,,	Lancashire	"	2,100,000	48	,,	"	0,8	"	"
"	Northampton	"	214,000	5	"	"	0,8	,,	"
"	Buckingham	"	144.000	3	"	"	0,7	"	»
"	Dorsetshire	"	180,000	4	22	"	0,7	"	"
"	Wiltshire	"	241,000	5	"	"	0,7	33	"
77	Gloucester	"	420,000	8	17	"	0,7	"	"
»	Hampshire	"	402,000	7	"	" "	0,6	"	" "
"	Devon	"	571,000	10	"	"	0,6	"	"
"	Cornwall		360,000	4	"		0,4	"	
"	Sommerset	"	463,000	4	"	"	0,3	"	» ·
"	Cheshire		422,000	4			0,3		
"	Middlessex	**	151,000	ī	**	"	0,2	"	**
"		"	,000	_	27	"	-,=	,,	"

Es geht aus diesen Daten zunächst hervor, dass die Krankheit unter der ganzen Bevölkerung von England und Wales in einem mittleren Verhältniss wie 1,2 auf 100,000 Einwohner vorkommt, dass sie am verbreitetsten in North-Wales, sodann in den nördlichsten Distrikten des Landes (in Westmoreland, North-Riding und Northumberland) und in den östlichen Grasschasten Norfolk und Cambridge, am seltensten endlich, abgesehen von Cheshire und Middlessex, in den südwestlichen Grasschaften (Cornwall, Devon, Sommerset, Dorset u. s. w.) vorkommt, ein Resultat, das, mit Ausnahme von North-Wales, über welches von früher her keine Nachrichten über Blasenstein bekannt geworden sind, mit den aus der Operationsstatistik gewonnenen Resultaten eine sehr bemerkenswerthe Uebereinstimmung zeigt, und speciell bezüglich der zuletzt angeführten Daten in cahlreichen einzelnen Berichten, wie u. a. von Jefferey 1) aus Devon und ron Forbes 2) aus Cornwall eine Bestätigung findet. — Ueber das Vorcommen von Urolithiasis in Schottland liegen nur einzelne und wenig verlässliche Nachrichten vor; Hutchinson<sup>3</sup>) behauptet, im Widerspruche nit den zuvor genannten Angaben, dass die Krankheit hier im Allgemeinen näufiger als in England ist, und zwar in einem ungefähren Verhältniss wie i : 4; auffallend häufig ist Blasenstein hier in Aberdeen 4), so dass inner-1alb 5 Jahren (1838-43) in dem dortigen Krankenhause unter 2352 Kranten 43 Steinkranke aus der Stadt und der Umgegend aufgenommen worlen sind; nimmt man an, dass diese 43 Kranken aus der ganzen Grasschaft

Provinc. med. transact. XI. 227.
 Pibld. IV. 198.
 Mcd.-chirurg. transact.
 XVI. 94.
 Keith in Edinb. med. and surg. Journ. LXI. 128.

(mit 190,000 Einwohnern) gekommen sind und ausser denselben kein Fall von Blasenstein vorgekommen ist, so erhält man doch das noch sehr hohe Morbilitätsverhältniss von 7,6 auf 100,000 Bewohner. — Sehr selten ist die Krankheit entschieden in Irland; Wylde 1), der diese Thatsache mit dem Bemerken hervorhebt, dass Blusenstein hier seltener, als in irgend einem andern Theile des brittischen Inselreiches vorkommt, glaubt nicht zu weit zu gehen, wenn er die Gesammtmorbilität an dieser Krankheit in Irland jährlich auf 5 veranschlagt und Popham²) spricht sich speciell über die grosse Seltenheit von Blasenstein in Cork aus. — Kein Land Europa's stand vor 100 Jahren wohl mehr im Ruse, einen Hauptsitz von Urolithiasis zu bilden, als Holland, und, wie es scheint, mit Recht; Nonnius<sup>3</sup>), v. d. Mye4), Plempius 5) und andere Berichterstatter aus dem 17. Jahrhundert heben übereinstimmend die Prävalenz des Leidens neben Gicht hervor, noch Boerhave spricht sich in diesem Sinne aus, Rau, Professor in Leyden am Anfange des 18. Jahrhunderts, rühmt sich 1547 glückliche Steinoperationen gemacht zu haben, und selbst Camper bezeichnet die Gegend zwischen Rotterdam und Gouda als den Sitz endemischer Lithiasis, wiewohl schon dieser, wie später namentlich Schultens 6), bereits auf eine wesentliche Abnahme der Krankheit in den Niederlanden aufmerksam macht; jetzt scheint?) die Krankheit dort nicht häufiger als in den meisten übrigen, benachbarten Gegenden zu sein; nur Büchner erwähnt des nicht seltenen Vorkommens derselben in Gouda und Janssens behauptet, dass sie in Ostende verhältnissmässig häufig beobachtet wird. — Ueber das Vorkommen von Urolithiasis in der Schweiz sehlt es an allen bestimmten Nachrichten, bemerkenswerth ist nur die Angabe von Odier, dass die Krankheit in Genf kaum bekannt und auch in Bern so ausserordentlich selten ist, dass sich die Aerzte aus einem Zeitraume von 20 Jahren nur eines in der Stadt vorgekommenen Falles zu erinnern wissen 10). - Ebenso sparsam und vereinzelt sind die betreffenden Nachrichten aus Frankreich; die Krankheit soll hier, wie Breschet 11) erklärt, unter den Bewohnern der nördlichen und westlichen Departements häufiger, als unter denen der östlichen und südlichen vorkommen, ich habe jedoch vergeblich nach einer Bestätigung dieser Angabe gesucht, oder dieselbe doch nur in der aussallenden Prävalenz der Krankheit in den nordöstlichen, der Provinz Lothringen entsprechenden, Gegenden gesunden; in dem Hospital St. Jacques in Luneville, das von den Herzögen von Lothringen gestistet und von denselben reichlich dotirt ist, werden, wie Simonin 12) mittheilt, alle armen Steinkranken der Provinz unentgeltlich behandelt, in der Zeit von 1738-1828 sind daselbst, den Angaben des im Hospitale fungirenden Dr. Castera zufolge, 1492 Steinoperationen gemacht worden, d. h. jährlich 16-17, und zwar sind die betreffenden Kranken aus 32 Communen, darunter aus Nancy 103 ausgenommen worden. Heusinger 13) hat auf das nicht seltene Vorkommen der Krankheit in der Umgegend von Thionville aufmerksam gemacht und auch im Gebiete der oberen Mosel soll dieselbe, wie Naumann 14) erklärt, häufig sein; übrigens hat sich auch hier, einer Bemerkung von Simonin zufolge, innerhalb der letzten Decennien,

<sup>1)</sup> Edinb. med. and surg. Journ. LXIV. 7.
2) ibid. LXXX. 56.
3) De re cibaria. Antwerp. 1646. 10. und De calculo epistola.
4) De arthritide et calculo etc. Haag 1624.
5) Fundamenta Medicinae lib. III. cap. 4. 5. Lovan. 1638.
6) Diss. de causis imminutae in Hollandia morbi calculosi frequentiae. Lugd. Bat. 1802.
7) Vergl. Thijssen l. c.
8) Annal. de la Soc. med.-chirurg. de Bruges IX. 17.
8) Manuel de méd. pratique. Genève 1810. 264.
10) Bericht in Pommer, Zeitschr. für Natur-Heilk. V. 129.
11) In Diet de Méd. en XX Vol. Art. Calcul.
12) Recherch. topogr. et méd. sur Nancy. Nancy 1854. 147.
13) in Eust Magasia der Heilkunde IV. 223.

eine Abnahme der Krankheitssrequenz bemerklich gemacht<sup>1</sup>). — In sehr bedeutender Frequenz wird Blasenstein in Italien<sup>2</sup>) angetroffen; bezüglich Oberitaliens liegen die statistischen Berichte aus den Jahren 1820—30 vor, denen zusolge die Krankheit

			Einwohner	•					Einwohn	er Br
in der	Lombar	dei unter 2	2,400,000	794r	nal,	d. h.	3,3	auf	100,000	
							-		und :	zwar
29	<b>Provinz</b>	Mailand	540.000	127	"	22	2,4	**	**	
**	**	Pavia	472,000	100	99	19	2,1	"	**	
"	**	Mantua	279,000	15	**	"	0,5	99	"	
**	99	Brescia	330,000	176	11	"	5,4		,,	
29	**	Bergamo	410,000	168	"	•	4,1	**	**	
"	"	Lodi	72,000	82	"	20	11,4	99	**	
••	**	Cremona	270,000	126	,,	"	4,3	99	**	
in Ver	etien un	ter 2	2,000,000	278		99	1,4	22	29	
					••	••	•		und :	zwar
in der	Provinz	Venedig	160,000	68	,,	29	4,2	99	,,	
,,	n	Vicenza	318,000	51	**	))	1,6	>>	22	
"	"	Padua	238,000	<b>50</b>	.,	"	2,1	"	"	
"	"	Treviso	224,000	34	"	**	1,5	22	"	
**	"	Udine	394,000	<b>4</b> 9	••	"	1,2	"	"	
,,	"	Verona	290,000	7	"	"	0,3	"	"	
 n	"	Belluno	127,000	15	"	"	1,2	99	"	
 n	"	Rovigo	136,000	4	"	"	0.3	"	"	
" "	"	Istrien	458,000	29		"	0,7	>>	"	
,,	,,	Dalmatien		49	"	"	1,3	٠,,	"	

im jährlichen Mittel beobachtet worden ist. Eine Vergleichung dieser Zahlen mit den oben gegebenen Daten aus Oesterreich lässt sogleich die enorme Prävalenz der Krankheit hier im Allgemeinen, sowie speciell das Vorherrschen derselben in der Lombardei erkennen, wo namentlich die Provinzen Lodi, Brescia, Bergamo und Cremona durch die Frequenz von Harnblasenstein ausgezeichnet erscheinen, so dass, wenn wir gleichzeitig in Betracht ziehen, dass die Krankheit in den gebirgigen Provinzen Brescia und Bergamo vorzugsweise in den tiefer gelegenen Thälern angetroffen wird, Cotta<sup>3</sup>) im Allgemeinen mit Recht erklären darf, dass Urolithiasis in der unteren Lombardei viel häufiger als in den gebirgigen Gegenden des Landes ist. Uebrigens machen sich innerhalb der einzelnen Distrikte der oben genannten Provinzen sehr wesentliche Unterschiede in der Krankheitsfrequenz bemerklich; so bemerkt namentlich Balardini<sup>4</sup>), dass, während die Krankheit im Distrikte von Sondrio sehr selten angetroffen wird, sie in dem benachbarten Valcamonica, sowie in dem übrigen Theile der Provinz Bergamo häufig ist, und Tassani<sup>5</sup>) erklärt, dass in der von Urolithiasis vorzugsweise heimgesuchten Provinz Cremona (in den Jahren 1830 bis 1844 kamen 248 Steinkranke, d. h. auf 100,000 Einwohner jährlich 5,5 Kranke zur Beobachtung) die Krankheit vorherrschend in den längs des Oglio gelegenen Gemeinden angetroffen wird. — Ueber das Vorkommen von Blasenstein in Sardinien liegen nur die von Civiale<sup>6</sup>) ermittelten Thatsachen vor; diesen zusolge ist die Krankheit in Genua so selten, dass

<sup>1)</sup> Vergl. hiesu Civiale l. c. 582 ff. 2) Guislain, Lettre méd. sur l'Italie etc. Gand. 1840. 68. 3) Gazetta med. di Milano 1843, Februar. 4) Topogr. statist.-med. della provincia di Sondrio. Milano 1884. 65. 5) Gas., med. di Milano. 1847. 178, 6) l. c. 579.

innerhalb 7 Jahren bei einer Bevölkerung von 200.000 Menschen nur 🞾 Fälle von Steinkrankheit in's Hospital aufgenommen worden sind; auch a Turin sind in das allgemeine Krankenhaus, wo jährlich 3500-4000 Kranke verpflegt werden, innerhalb 10 Jahren nur 188 Steinkranke vorgekommen, von denen nur 13 aus der Stadt, die übrigen aus der benachbarten Landschaft stammen. Ebenso ist die Krankheit auch in Nizza sehr selten und dies scheint überhaupt von dem ganzen Küstengebiete zu gelten, wie besonders Palloni<sup>1</sup>) das äusserst seltene Vorkommen derselben in Livomo hervorhebt. — Aus dem Kirchenstaate sehlt es an bestimmten Daten?, und namentlich vermögen wir nicht zu entscheiden, ob Blasenstein auch jetzt noch so häufig in Rom ist, wie die Krankheit, den zahlreichen und ausführlichen Nachrichten der römischen Aerzte des Alterthums und Mit-

telalters zufolge, früher gewesen sein muss.

In Neapel bezeichnet de Renzi<sup>3</sup>) Urolithiasis als ein häufig vorkommendes Leiden, eine Angabe, die in der grossen Zahl der daselbst operirten Steinkranken 4) allerdings eine volle Bestätigung findet. — Auch in Sicilien werden Blasensteine in manchen (nicht näher bezeichneten) Distrikten endemisch angetroffen<sup>5</sup>), dasselbe gilt, nach Orfila<sup>6</sup>), von Majorca und nach Cleghorn') von Minorca, während Moris das seltene Vorkommen kleiner Blasensteine auf Sardinien hervorhebt. Von Spanien wissen wir bezüglich Urolithiasis nur so viel 9), dass die Krankheit gegen Ende des vorigen Jahrhunderts in Estremadura, speciell in Meride, und in Asturien sehr häufig vorgekommen, dagegen in Castilien, und namentlich in Madrid, kaum bekannt gewesen ist; diese letzte Angabe findet in der neuesten Zeit eine Bestätigung in dem Berichte von Hisern 10). — Auf Malta ist die Krankheit, wie Hennen<sup>11</sup>) erklärt, in dem Dorfe Birchirkara endemisch, auf den jonischen Inseln wird sie dagegen selten beobachtet 12), und dasselbe scheint, jetzt wenigstens, von Griechenland und einzelnen Provinzen der Türkei13), namentlich Constantinopel zu gelten, während sie in Macedonien, Epirus und Thessalien sehr häusig beobachtet wird 14). Aus Ungarn sehlt es an specielleren Nachweisen über das Vorkommen von Urolithiasis; die einzige, hier zu erwähnende Nachricht ist die von Balassa 15), der in dem Pesther Hospitale, wohin bei Ermangelung erheblicher Gratishospitäler im Lande, fast alle (unbemittelte) Steinkranke Ungarns wallsahren, innerhalb 12 Jahren 135 derartige Fälle behandelt hat; rechnet man hinzu, dass in eben dieser Zeit (1843 – 35) im Pesther Kinderhospital 49 steinkranke Kinder behandelt sind, so erhalten wir eine Summe von 184 Steinkranken, die bei einer Bevölkerung von 7,500,000 allerdings verschwindend klein (0,2 auf 100000 jährlich) ist; es ist aber die Frage, ob von jenen 184 Kranken nicht eine vorwiegend grosse Zahl aus bestimmten Gegenden des Landes gekommen ist — ein Umstand, den Balassa unerwähnt gelassen hat. — Indem wir uns zum asiatischen Festlande wenden, betreten wir ein Terrain, auf welchem, so weit uns die medizinisch-topographischen Ver-

<sup>1)</sup> Topogr. med. del capinato di Liverno. Liv. 1827. 2) Vergl. Civiale l. c. 578.
3) Topogr. e statist. med. della citta di Napoli. Nap. 1845. 326. 4) In den Jahren 1821 bis 1834 wurden in die beiden Hospitäler degl' incurabili und di S. Maria di Loreto 454. im jährlichen Mittel also 32, und im Herbste 1835 allein 28 Steinkranke aufgenommen (de Renzi in Filiatr. Sebez. 1835 und Gaz. méd. de Paris 1836. 62).
5) Ziermann l. c. 15. 6) In Magendie Untersuchungen über den Harngries. Aus dem Frans. Leips. 1830. 45. 7) Beobachtungen über die epidem. Krankheit etc. Aus dem Engl. Gotha 1776. 87. 8) In de la Marmora, Voyage en Sardaigne etc. 9) Thièry, Observat. de physique et de méd. etc. Paris 1791. L 262. IL 18. 107.
10) Revue méd. 1840. September 372. 11) Sketches of the med. topogr. of the Mediterranean etc. London 1830. 500. 12) Hennen ibid. 190. 414. 13) Bigler Le. II. 394.

hältnisse desselben überhaupt bekannt geworden sind, Urolithiasis eine sehr bedeutende Verbreitung gefunden zu haben scheint. So treffen wir die Krankheit in einzelnen Gegenden Syriens1), wie namentlich in Damascus, in der Umgegend von Aleppo 2) und in dem Distrikte von Deirel-Khammar 3) als endemisches Leiden an; ebenso scheint sie in Mesopotamien sehr häufig zu sein, so dass nach den von Civiale4) eingezogenen Erkundigungen ein deutscher Arzt, Namens Martin, innerhalb 2 Jahren (1827-1828) in Bagdad 12 mal die Lithotritie geübt, und ausserdem eine grosse Zahl von Steinkranken eben dort, und in einem noch höhern Grade in Mossone gesehen hat. Der aus den Berichten der alten arabischen Aerzte hervorgehenden Häufigkeit von Blasenstein während des Mittelalters entsprechend, finden wir die Krankheit auch heute noch, den Mittheilungen von Polack 5) zufolge in Persien, und nach dem Berichte von Pruner 6) in einzelnen Gegenden Arabiens wie u. a. in der Gebirgsgegend von Thaif, östlich von Mekka, endemisch. Ueber die Verbreitung der Krankheit in Persien und den benachbarten Gegenden äussert sich Polack 7) folgendermassen: "Die Steinbildung ist ein häufiges Leiden in Persien, besonders in den Provinzen, welche man in alten "Zeiten unter dem Namen Medien und Hyrkanien zusammenfasste, so in "den Provinzen Azerbeydschan, Tabris, Hamadan, Kaswin, Teheran, Kum, "ferner am easpischen Meere Talisch, Gilan, Rescht, Masanderan, Dema-"vend, Schahrud-Bustam. Von Kum südlicher in Kashan-Isfahan, Ra-"mische, Schiraz scheint nach vielfachen eignen Untersuchungen und "Nachfragen bei den Landesärzten das Leiden nur äusserst selten aufzu-"treten. Von den andern östlichen und südöstlichen Provinzen stehen mir "keine speciellen Erlahrungen zu Gebote, mit Ausnahme von Meschned, "wo ich durch meinen dort stationirten Schüler Hekim Mirza Hussein Nach-"fragen anstellte. Er fand nur einen Fall, der mir zur Operation nach "Teheran gesendet ward. Sporadische Fälle kamen mir aus Bagdad, Herat, "Kandahar, Sekuhe im Sistan (Segestan) zu. Die letzten Operirten gaben mir an, dass dieses Leiden häufig in ihrem Lande vorkomme. Uebrigens mag die Lithiasis auch in andern Gegenden vorkommen, und nur "die erschwerte Communikation und Unkunde der Möglichkeit, sich durch "eine Operation zu befreien, mögen als Ursache gelten, dass Fälle aus der Ferne sich nicht einstellen." Alles was hier über das endemische Vorherrschen der Krankheit gesagt ist, gilt im vollsten Masse von Indien, das noch vor wenigen Decennien im Rufe stand, sich einer besonderen Exemption von Harnblasenstein zu erfreuen 8), von wo jedoch zahlreiche neuere Berichte von Burnard 9), Brett 10), Twining 11), Casanova12), Darly 13), Bell 14), Mc Gregor 15), Finch 16), Mc Rea 17), Shortt 18), Morehead 19), Moorcroft 20), Carter 21), Cornish 22) u. a. den unumstösslichen Beweis liefern, dass die Krankheit nicht nur in den nördlichsten Gebieten, wie namentlich im Punjab, im Lande der Seikhs

<sup>1)</sup> Pruner I. c. 270, 2) Brocch I. Giornale etc. III, 380. 3) Robertson in Edinb. med. and surg. Journ. LIX. 247. 4) l. c. 641. 5) Wiener med. Wochenschr. 1855. No. 17 und Zeitschr. der Wiener Aerste 1860, 661. 6) l. c. 270. 7) Zeitschr. der Wiener Aerste 1. c. 8) Scott in Journ. of Science and Arts I. 9) Calcutta med. transact. V. 249, VI. 450, VII. 402, VIII. Append. XXV. 10) ibid. V. 380, VI. 443 und Essay on the princ. surgical diseases of India. Calcutt. 1840. 12) Calcutta med. transact. V. 373 und Clinical illustrat. of the more important diseases of Bengal. Calcutt. 1835. 123. 129 Calcutta med. transact. VI. 435. 13) ibid. VI. 452. 14) libid. VI. 452. 15) ibid. VI. 459. 16) India Journ. of med. Scienc. I. 321. 17) libid. II, 42. 18) Indian Annals of med. Sc. 1858, Juli 507. 19) Clinical researches etc. II. 802. 20) Travels in the Himalayan provinces. Lond. 1841. 19) Bombay med. transact. New Ser. V. 1859. 22) Madras quart. Journ. of med. Sc. 1861, Juli 49. 22) Madras quart. Journ. of med. Sc.

und in Kumaon, sondern auch in Scindh, den Radjastan-Staaten in Bandelakhand und vielen Gegenden der nordwestlichen Provinzen, wie in Mathura, Bareili, Patna u. s. w., ferner in einzelnen Gegenden Ober - und Niederbengalens, so namentlich in Burdwan, und in der Provinz Orissa, ferner in Guzerat, Candeish und anderen Gegenden der Präsidentschaft Bombay, und vielen Landschaften Centralindiens, so namentlich in den Provinzen Nagpur und Hyderabad, mit dem Charakter einer wahrhaften Endemie vorherrscht, oder doch in grosser Frequenz beobachtet wird; die einzige Ausnahme in grösserem Umfange macht der zur Präsidentschaft Madras gehörige östliche und westliche Küstenstrich, wo Lithiasis absolut selten angetroffen wird. - Auch in den südlichen Gegenden Chinas und zwar, wie aus den Berichten von Hobson<sup>1</sup>), Parker<sup>2</sup>), Friedel<sup>3</sup>) und Kerr<sup>4</sup>) hervorgeht, vorzugsweise in der Provinz Canton ist Urolithiasis auffallend häufig: "it is a remarkable fact," erklärt Kerr, "that urinary calculus has not been met in any other part of China than "Canton Province. Dr. Lockhart, of Shangai, and Dr. Mc Cartee, of "Ningpo, who have practised among the Chinese for about twenty years, "have informed me, that they have never met with a case. That the "disease exists in other parts of this vast empire is not unlikely, but it "remains for future observers to discover the localities." Aus Tientsin bemerkt Gordon 5) ausdrücklich, dass Urolithiasis entschieden nicht häufig ist. — In auffallender Frequenz wird Urolithiasis, den betreffenden Ermittelungen von Civiale 6) zufolge, auf Mauritius und Réunion angetroffen, während Thomson 7) erklärt, dass ihm von einem Vorkommen von Blasenstein unter den Eingebornen von Neu-Seeland durchaus nichts bekannt geworden ist. — Als Endemie herrscht Urolithiasis auf dem afrikanischen Continente zunächst in Egypten, und zwar wie schon Prosper Alpinus<sup>8</sup>) und alle spätere Berichterstatter<sup>9</sup>) übereinstimmend erklären, speciell in Unteregypten, während die Krankheit in Oberegypten seltener, in Sennaar u. a. Gegenden Nubiens, sowie überhaupt in den Negerländern, wie es scheint, ganz unbekannt ist, so dass die Verlässlichkeit der Mittheilung von Tutschek 10) über das nicht seltene Vorkommen von Blasenstein in Yumala durchaus beanstandet werden muss. Dagegen unterliegt es, trotz der gegentheiligen Erklärungen von Clot-Bey und Röser, durchaus keiner Frage, dass die Krankheit in Abessinien häufig vorkommt; Petit 11) spricht sich hierüber nur im Allgemeinen aus, Pruner aber bezeichnet speciell den südlichen Theil des Landes und namentlich das 8000' hoch gelegene Königreich Schoa als den Hauptsitz des Leidens. Auf dem Caplande soll Blasenstein, nach Kretzschmar 12), zu den daselbst häufig vorkommenden chronischen Krankheiten gehören, im südlichen Theile Centralafrika's aber kommt derselbe, wie Livingstone 13) bemerkt, gar nicht vor, ebenso erklärt Daniell<sup>14</sup>) von der Küste von Guinea: "Calculous diseases are apparently

known," womit die Ersahrung von Clarke!) vollständig übereinstimmt l auch auf Madeira ist die Krankheit äusserst selten?); "stone is here unfrequent," bemerkt Heinicken3), "that I was told, only one instance ad been known during the past forty years." Häufig dagegen soll Blaistein in Marokko sein 4), und ein Gleiches berichtet Bertherand 5) n den Arabern in Algier, während die Krankheit in der algierischen uste und nach den Mittheilungen von Ferrini6) in der Regentschaft in is nicht gerade in grosser Frequenz vorkommt. — Ueber die Verbreiig von Urolithiasis auf der westlichen Hemisphäre endlich liegen nur arsame und sehr vereinzelte Nachrichten vor, die uns einen allgemeinen berblick über dieselbe nicht gewähren; nach der allgemeinen Ansicht r nordamerikanischen Aerzte 7) soll die Krankheit in Canada häufig ln, in den Neu-England-Staaten selten, häufiger in den mitteln id südlichen Staaten, am verbreitetsten aber im Mississippiiale angetroffen werden. Eine Bestätigung dieser allgemeinen Angaben riten wir in folgenden speciellen Thatsachen finden: In Montreal ist olithiasis so häufig, dass, wie Warren 8) mittheilt, ein dort lebender 2t innerhalb weniger Jahre 40 Steinoperationen gemacht hat; bei weitem tener scheint die Krankheit in Neu-Schottland, Maine, Massausets und New-Hampshire vorzukommen; Warren hat, innerhalb Jahren, alle in Boston verrichteten Steinoperationen selbst gemacht, und var betrug die Zahl derselben 25, von denen nur 3 an Bewohnern von sion und der nächsten Nachbarschaft, die übrigen an Fremden aus den nannten Gegenden gemacht wurden, für welche sonach, wie es scheint, ston den Zufluchtsort für die an Blasenstein Leidenden abgibt; dass ston sich dieser auflallenden Exemption von der Krankheit nicht immer treut hat, geht aus den Mittheilungen von Flint9) hervor, denen zufolge e Stadt früher wegen des häufigen Vorkommens von Stein berüchtigt ar, und erst seit dem Anfange dieses Jahrhunderts, in den eben der Benn der Thätigkeit von Warren fällt, sich eine so auffallende Abnahme r Krankheit bemerklich gemacht hat. Interessant dürfte übrigens folgende asammenstellung der Mortalitätsstatistik an Stein aus Boston, New-York, hiladelphia und Baltimore sein, aus der hervorgeht, dass die Sterblichkeit der genannten Krankheit

in den Jahren Einwohner Einwohner 1811-39 bei 2,000,000 34, d. h. jährl. 1,7 auf 100,000 in Boston 10) New-York 11) 1805-36 ,, 5,036,000 102 2,0 2,0 Philadelphia<sup>12</sup>)1807-30 , 2,873,000 55 93 23 Balumore 13) 1836-54 , 2,250,000 2,0 44

tragen hat, so dass also auch hieraus entschieden eine Prävalenz der ankheit in den mittleren Küstenstaaten gegen Boston hervorgeht. Ich ge dieser Statistik noch die Thatsache, dass nach Coates 18) in Philalphia innerhalb 79 Jahre (1756 — 1835) im Pennsylvania-Hospital 61 einkranke aufgenommen worden sind, und die Erklärung von Warren nzu, dass Blasenstein in Lexington, Kentucky, besonders häufig ist. -

<sup>1)</sup> Transact of the London Epidemiol. Society. Lond. 1862, I. 112.

2) Kämpffer is Hamb. Zeitschr. XXXIV. 156.
3) Lond. med. Repository XXII. 14.
5) Méd. et hygiene des Arabes. Paris 1855.
6) L. 2 332.
6) L. 2 332.
7) Transact. of the Amer. med. Associat. II. 161.
8) Amer. Journ. of med. Sc. 1844, October 192.
9) In Willis, Die Krankheiten des Harnsystems etc.
1841. April 396.
11) Dun uel ibid. 1833, Mal 233.
12) Emorson ibid. 1827.
November 116, 1834. Angust 496.
13) Joynos ibid. 1850. October 308, Frick ibid.

Von der Westküste Nordamerika's liegen mir zwei Daten vor, einmal Erklärung von Blaschke 1), dass er innerhalb 5 Jahren in Neu-Arc angel nur einen Fall von Blasenstein zu beobachten Gelegenheit geh hat, und die Bemerkung von King<sup>2</sup>), dass die Krankheit in Monter Californien, ganz unbekannt ist. - Aus Mexiko erfahren wir Newton<sup>3</sup>), dass Urolithiasis in der Stadt Mexico sehr selten vorkom dagegen von Uslar 4), dass die Krankheit in Oayaka auffallend häu beobachtet wird. — In den ärztlichen Berichten aus Westindien u Central-Amerika wird der in Frage stehenden Krankheit mit keine Worte gedacht; nur Moseley 5) bemerkt bezüglich der Antillen, da man sie hier fast niemals antrifft, und Bernhard 6) erklärt, dass er Nicaragua keinen Fall von Blasenstein gesehen habe, und annehme zu dürsen glaube, dass die Krankheit hier gar nicht vorkommt. In der selben Weise sprechen sich Blatr 7) bezüglich Guayana und Smith bezüglich Peru aus; "urinary calculi or gravel is so rare a malady," bemerkt der Letztgenannte, "that I never knew or heard of more than on "case during my residence in Peru, and that particular instance occurred "in the person of a rich and elderly miner from the mining district of "Cerro Pasco," und auch Tschudi erwähnt der Krankheit in seines ärztlichen Berichten aus diesem Lande mit keinem Worte. Nur in Brasilien kommt Blasenstein, wie Pleasents 9) bemerkt, häufig, und zwik der Erklärung von Sigaud 10) zufolge, häufiger vor, als die sehr mod ständigen Nachrichten erscheinen lassen; jedenfalls scheint die Krahbe hier im Binnenlande in grösserer Frequenz als an der Küste angetro zu werden.

§. 183. So unvollständig die hier mitgetheilte Uebersicht über geographische Verbreitung von Uralithiasis auch geblieben ist, so bie sie doch ein verhältnissmässig reiches Material zur Benntwortung Frage, wie weit äussere und relativ innere Momente von mehr oder weit ger entscheidendem Einflusse auf das Vorkommen der Krankheit sind Bevor ich jedoch an eine Beantwortung dieser Frage gehe, erübrigt nachzuweisen, ob es sich bei der vorliegenden Untersuchung um ein ode um mehrere differente Krankheitsobjekte handelt, mit andern World ob der Charakter von Urolithiasis an allen Orten ihres Vorkommens ei und derselbe ist, oder ob sich wesentliche Unterschiede in demselben den einzelnen Beobachtungsorten nachweisen lassen. Ich habe behu einer Erörterung dieses Gegenstandes im Folgenden eine Zusammenstellut aller, mir bis jetzt bekannt gewordenen, grösseren Beobachtungsreih über das chemische Verhalten von Blasensteinen gemacht und zwar de Kern des Steines, selbstverständlich, als das Charakteristikon desselbe genommen; hiernach finden wir bei

<sup>1)</sup> l. c. 73.
2) Amer. Journ. of med. 8c. 1863. April. 889.
3) Med. tepogr. of \$\epsilon\$ city of Mexico. New-York 1848.
4) Preuss. med. Vereins - Zeitg. 1843. No. 16.
5) Abhandl. von den Krankh. swischen den Weadesirkeln. A. d. Engl. Nürnb, 1790. 81.
6) Deutsche Klinik 1854 No. 2.
7) l. c. 20.
8) Edinb. med. and surg. Journ. LVI. 49
9) Amer. Journ. of med. 8c. 1842. Juli 88.
10) l. c. 416.

	Harnsdure od. Urate.	Oxalate	Phosphate u. e. w.	Summa
p in Schwenningen	64	9	8	81
od 1) aus Lond u. Kent	78	21	25	124
spital)  lor 2) aus London (St.	22	22	29	78
rtholemew's hospital)	74	27	15	116
th aus Bristol.	86	94	20	200
ry 3) aus Manchester	110	4.5	22	177
loly aus Norwich	231	54	43	828
assa aus Ungarn	23	32	28	83
ack aus Persien	63	12	-	75
Berichterstatter 4) aus				
adien	33	14	9	56
rr sus China	20	1	6	27
uner aus Egypten	5	10	6	21
	809	841	211	1361

Es geht aus dieser Zusammenstellung hervor, dass in den verschieosten Gegenden der Erdoberfläche, wo dem Gegenstande überhaupt eine ecielle Aufmerksamkeit geschenkt worden ist, Harnsäure oder harnsaure lze, neben Oxalaten, in den bei weitem meisten Fällen den Kern der Insteine bilden, während Phosphate u. s. w. diese Rolle nur in einem ur geringen Bruchtheile spielen. Von der Gesammtsumme der oben getheilten Beobachtungen beträgt Harnsäure (oder deren Salze, speciell rnsaures Ammonium) 59,5%, Oxalate 25% und Phosphate 15,5%, und trachtet man Oxalsäure als ein häufiges Zersetzungsprodukt von Harnure 5), so gestaltet sich das Verhältniss im Ganzen so, dass diese 84.5% d Phosphate nur 15,5% der Gesammtsumme ausmachen; im speciellen mit das Verhältniss allerdings an den einzelnen Beobachtungsorten, so

in	Schwaben 6)	90,1	und	9,90/0	in	Persien	100	und	00/0
90	London	78.0	23	22 "	23	Indien, 8)	84.0	79	16,0 ,,
**	Bristol	90,0	39	10,0 ,,		China 9)			22.2 "
-	Manchester	87,6	39	12,4 ,,	22	Egypten	10) 71,7	99	28,3 ,,
**	Norwich 7)	86,9	79	13,1 ,,	92	Ungarn	66,3	99	33,7 "

1) Wood hat die Steinsammlungen in dem Museum in Great Windmill-Street (London) und in den Kent- und Canterbury-Hospitals benutzt.

2) Lond. med. Gazette. XXII. 189.

3) Med.-chir. transact. X. 410.

4) Nach den Berichten von Burnard, Brett, Darb y und Bell.

5) Es scheint doch sehr fraglich, ob man noch von einer exalsauren Diathese sprechen darf; Rees (On calculous disease and its consequences. Lond. 1856) weiset darunf hin, dass, wie schen Aldridge gezeigt, Urate sich bei einer Erwärmung des flarns schnell in Oxadate umsetzen, dass sich während der Verschiffung im Guano schnell exalsaures Ammoniak bildet, dass Leh mann in einem Morgenharne, der keine Spur von Oxadsauren Mals gefunden hat u. s. w.

6) Auch Hey felder erklärt, dass in Siegmaringen in den bei weitem meisten Harnsteinen ein Kern von Harnsäure oder Uraten gefunden wird.

7) Cresse. Arzt am Norfelk- und Norwich Hospital, hat 100 kleine, durch die Harmöhre abgegangene Steine, welche also bei längerem Verweilen in der Blase den Kern zu Steinhildung abgegeben hätten, untersucht, nud von denselben si aus Harnsäure oder Uraten, ta aus Kalkoxalat und 6 aus Phosphaten und Carbonaten bestehnd gefunden.

5) Twining (Clin. illustr. I. 24) bemerkt in dieser Beziehung: "The results of my own "ezzmination of a number of the urinary calculi of Asiatics, affords reason for believing that the urinary esiculi of natives of india appear to be subject to the same laws in respect to composition and formation, which obtain among Europeans in our own climate. Luthie acid and lithate of ammonia are the preminent ingredients of the majority of urinary calculi that have as yet been collected in India, and we observe, that lithic acid or stalate of ilme are the most common nuclei of urinary calculi among natives." In derschen Weise spricht sich auch Playfalr aus.

9) Auch Friedel führt an, dass die Elasensteine in Chins nur aus Harnsäuer oder Uraten bestehend sugestroffen werden.

jedenfalls aber treten die Phosphate überall so sehr in den Hint resp. bilden überall einen verhältnissmässig so kleinen Bruchtheil egefundenen Steinkerne, dass wir berechtigt sind, das vorliegende suchungsobjekt als ein an allen Beobachtungsorten gleichmässig die Untersuchung überhaupt, als auf das Vorkommen und die Verharnsaurer und oxalsaurer Steine gerichtet anzusehen.

§. 184. Eine der ersten und wichtigsten Fragen bei der Unterüber den Einfluss äusserer Momente auf das endemische Vorkomn Urolithiasis ist die über die Abhängigkeit, welche die Krankheit is Beziehung von klimatischen Verhältnissen zeigt. Zu einer Z man die Verbreitung der Krankheit in tropischen und subtropisch genden, etwa mit Ausnahme Egyptens und Persiens, noch nicht als man im Gegentheile an der Annahme von der Exemption dies genden von Blasenstein noch sesthielt, und eben die vollste Ausme keit auf die grosse Frequenz der Krankheit in Holland, England u dern Landschaften innerhalb der gemässigten Breiten richtete, lag es klimatischen Einflüssen eine sehr grosse Bedeutung in der Patho beizulegen; man glaubte ein feuchtkaltes Klima als eine wesentlich dingung für das Vorkommen der Krankheit bezeichnen, resp. die und Einflusse einer heissen und relativ trocknen Atmosphäre gesteigerte thätigkeit zur Erklärung der Seltenheit der Krankheit in den Trop nutzen, wie in der, unter dem Einflusse eines seuchtkalten Climas so herbeigeführten, Beschränkung oder Aushebung jener Thätigkeit wesentlichen Grund für die Häufigkeit des Leidens in mittleren suchen zu dürsen. — Abgesehen davon, dass diesem Raisonnem physiologischer Irrthum zu Grunde liegt, dass nämlich, nachgew Massen, der Urin um so saturirter ist, je reichlicher die Haut se und dass die Geneigtheit zu Harnniederschlägen, resp. Gries - oder bildung, in einem geraden Verhältnisse zur Sättigung des Urins mi Stoffen und speciell mit Harnsäure steht 1), - abgesehen hiervoi ich, hat jene Annahme alle Bedeutung verloren, seitdem man sich überzeugt hat, dass die tropischen und subtropischen Gegenden sic nur keiner Exemption von Urolithiasis erfreuen, sondern im Gege wie namentlich viele Gegenden des südlichen Europas, des südö und südlichen Asiens und einzelne tropisch und subtropisch g Gegenden Afrikas (ich erinnere an Italien, Spanien, mehrere Ins Mittelmeeres, Transkaukasien, Syrien, Persien, Arabien und Indien ten, das Capland, Algier u. s. w.) von der Krankheit in hervorr: Weise heimgesucht sind, während dieselbe andererseits in weiter strichen mit einem ausgesprochenen feuchtkalten Klima, wie u. a. ir Gegenden des nördlichen Europas (Norwegen, Schweden, das ni Deutschland) und Nordamerikas (Neu-Archangel, die Neu-England-S auffallend selten angetroffen wird, und zudem der bemerkenswerthe lass der Krankheit seit Ansang dieses Jahrhunderts in den Nieder ohne dass entsprechende klimatische Veränderungen daselbst nach

dort vorkommenden Blasensteine; Klien erklärt, dass sie meist aus Harnsänre i ten mit einer darauf folgenden Schicht oxalsauren Kalks bestehen.

1) Die Annahme von Wilson, Marcet, Henry, Fourcroy, Schultens u. bei anhaltenden und starken Schweissen der Urin weniger reich an Harnsäure bei einer durch hohe Feuchtigkeitsgrade der Luft bedingten Verminderung der tigkeit, der Harnsäuregehalt im Urin steige, beruht, wie Lehmann (in Wagnuwörterbuch der Physiologie II. 22) zeigt auf einem Irrthume: "meine in früherer "auch im letzten Sommer angestellten Beobachtungen haben mich weder eine "noch eine Abnahme eines der Harnbestandtheile wahrnehmen lassen."

iren, sowie die beschränkte Endemicität der Krankheit auf der östlichen iste Englands, mit Umgehung anderer Gralschaften des Landes, deren matische Verhältnisse mindestens eben so ungünstig sind (wie z. B. Molk) jenem Argumente jede Bedeutung raubt. Es ist in der That kaum begreifen, wie noch Willis 1) zu der Behauptung kommt: "In Länern und Distrikten, in welchen die Temperaturveränderungen klein sind, erden Steinleiden selten angetroffen, dagegen unter Breiten und in Länern, wo dieser Wechsel am grössten ist, sind sie sicher am häufigsten. lusgedehnte jährliche Variationen der Temperatur scheinen weniger Einluss zu haben, als plötzlicher Wechsel von Hitze und Kälte von Tag zu Cag, oder grosse Ungleichheit der Nacht- und Tagtemperatur;" allerdings atspricht, worauf schon England 2) und später Crosse 3) ein besonderes wicht gelegt haben, das Klima Norfolk's, wo Urolithiasis endemisch erischt, den hier geschilderten Verhältnissen, allein aus einer solchen hatsache einen Schluss zu ziehen, erscheint um so weniger gerechtfertigt, s die bei weitem meisten übrigen Daten, positiv oder negativ, einem olchen widersprechen - ein Umstand, der von andern Forschern übrigens uch vollkommen gewürdigt worden ist; so sagt schon Thiery 4) bei wähnung des endemischen Vorherrschens von Blasensteinen in Estreadura: "on ne peut s'en prendre à cet égard au climat, puisque dans celui de la Castille, qui est assez semblable, ces maladies sont excessi-vement rares," Textor <sup>8</sup>) erklärt, dass das Klima durchaus keinen Erdirungsgrund für den Modus der Krankheitsverbreitung in Bayern abgiebt, lennemann 6) macht auf die, Mecklenburg, wie allen deutschen Küsten-Indern eigenthümliche, in hohem Grade unheständige und seuchte Somperwitterung aufmerksam, ohne dass hier, wie im ganzen Norddeutschland, Basenstein häufig oder gar endemisch angetroffen werde; Guislain 7) emerkt bezüglich des Einflusses des Klimas auf die Pathogenese in Itaen: "Il n'est pas facile de déterminer la cause d'un tel rapport, dans un limat chaud qui, au témoignage de tous ceux qui ont observé beaucoup ette affection, semble peu favorable au développement des calculs: ce ont généralement les localités froides et humides que l'on indique comme vorisant la manifestation fréquente de ces affections," besonders bezeichnd aber für die ganze hier erörterte und, wie ich glaube, entschiedene age ist die Bemerkung von Foster®), dass im Jahre 1857 in London ie so enorm grosse Zahl von Steinoperationen gemacht worden sind, ss man fast von einer wahren Steinepidemie sprechen konnte, und dass die Ursache hiefür in dem andauernd heissen Wetter suche, in Folge ssen der Urin, bei so gesteigerter Hautthätigkeit, sich in hohem Grade ncentrirt gezeigt hat,

§. 185. Eine der ältesten und verbreitetsten Annahmen hat das demische Vorherrschen von Lithiasis mit gewissen Qualitäten des Trinkssers in Verbindung gebracht, und so lag es, bei der Abhängigkeit ses von Bodeneigenthümlichkeiten, nahe, die Endemicität von Urolithiasis an gewisse Bodenverhältnisse gebunden zu vermuthen. Heunger 9) war der Erste, der, auf eine Reihe von Thatsachen gestülzt, Vermuthung aussprach, dass Blasenstein endemisch nur auf Kreide, akalk, sowie überhaupt nur auf jüngeren Kalkformationen vorkomme, Escherich 10), Textor u. A. haben diese Theorie durch Anführung

<sup>1)</sup> L. c. 90. 3) l. c. 5. 4) l. c. II 11. E) Unber das Vorkommen der Harnsteine in Ostfranken etc. 83. 6) l. c. 111. T) l. c. 5. 8) Lancet 1858 II. 9. 10. 9) Casper Wochenschrift für die Heilkd. 1842. 359. 10) Bayr. med. Correspondenzbl. 1843. 769.

neuer Daten zu stützen versucht. — Ueberblicken wir die oben geze neten Gebiete, auf denen Blasenstein häufig oder endemisch angetre wird, so begegnen wir allerdings einer imponirend grossen Reihe Thatsachen, welche jene Voraussetzung bestätigen. Wir finden die Kr heit auf europäischem Boden zunächst vorherrschend auf dem, der J formation angehörigen Kalk - und dem Kreideboden der Gouvernem Moskau, Kursk u. a. in Russland, und Dalmatiens, sodann auf dem Kn boden von Norfolk und Cambridge im östlichen Theile von England auf einzelnen andern, dieser Kreidelandschaft Englands angehörigen Ge den, wie u. a. in der Umgegend von Beaconsfield (Buckingham) 1); se auf dem jurassischen Kalke der schwäbischen Alp in Würtemberg, wo Krankheit jenseits der Grenzen dieser Bodenformation, auf dem Ke der Neckargegend und dem Muschelkalke Frankens, wie auf dem Spessart und der Rhön äusserst selten vorkommt; unter denselben hältnissen ferner in einzelnen Gegenden Oberitaliens, so namentlich dem Kalkboden der Provinzen Brescia und Cremona; auf asiatischem den tritt uns Urolithiasis in gleicher Weise endemisch auf dem Kr und Kalkboden Syrien's, auch in Nordamerika auf dem Jurakalke Montreal und in einem derselben Formation angehörigen Gebiete Maine 2), wie in dem ebenfalls auf jüngerem Kalke gelegenen Lexin (Kentucky) entgegen. — Eine so auffallende Uebereinstimmung sich ( nach in den Bodenverhältnissen dieser Lithiasis-Gebiete zeigt, so ver dieselbe doch einen grossen Theil ihrer Bedeutung, wenn wir uns de überzeugen, dass die Krankheit ebenso häufig auch auf anderen Form nen heimisch ist; so finden wir dieselbe auf plutonischem und vulkanisc Gestein, wie namentlich auf der, dem Basalt angehörigen, Trappforms des Deckan, auf dem Basalte und vulkanischen Tuffe von Réunion Mauritius, und auf dem vulkanischen Boden von Island, ferner auf Granit von Canton, sodann auf dem Uebergangsgebirge von Westmore und North Wales, auf der Kohlenformation und dem Kohlenkalk Yorkshire und Northumberland, auf dem der Zechsteinsormation angehör Boden der oben geschilderten Landschaft Altenburg's, auf dem Roth-Buntsandstein in Bandelakhand, Radjestan, und andern Gegenden im r lichen Hindostan, auf dem Keuper und Muschelkalke des Plateaus von I ringen und speciell in der Umgegend des auf Muschelkalk liegenden Ti ville, auf dem einer ältern Formation (wahrscheinlich dem Trias) ang rigen Kalke im Königreich Schoa (Abessinien), wie endlich in vielen genden auf thonig-sandigem oder lehmigem Diluvialboden, so auf dem S gerölle von Oberbayern, auf dem thonig-sandigen Boden von Reval Ostende, auf den Diluvium in der Provinz Lodi, Unteregypten, der Gar ebene u. s. w. — Wenn schon diese Thatsachen jene Theorie zu w legen vermögen, so kommt dabei nicht wenig der Umstand in Betr dass gerade grosse, der Kreide, oder jurassischen Formation a hörige Gebiete, die sich in geologischer Beziehung in keiner Weise den oben genannten unterscheiden, und zum Theil als die unmittel Fortsetzung derselben angesehen werden müssen, wie namentlich die Kr zone in England, welche sich von der östlichen Küste quer durch g SW. erstreckt, und den bei weitem grössten Theil des ganzen südli Englands einnimmt, von der Krankheit wenig oder gar nicht heimges sind; zudem aber verliert die ganze Frage einen grossen Theil ihrer deutung, seitdem man sich davon überzeugt hat, dass das endemi Vorkommen von Urolithiasis ebenso wenig durch einen reichlichen G

<sup>1)</sup> Rums ey in Prov. med. and surg. Journ. 1844 Juni.

Jes Trinkwassers der betreffenden Gegend an Salzen, und speciell an calksalzen, bedingt, wie durch die chemisch relativ indifferente Beschaffenheit des Wassers ausgeschlossen ist.

 186. Die Behauptung, dass gewisse Qualitäten des Trinkwasers eine wesentliche Veranlassung zu Harnsteinbildungen geben, ist bereits von den Aerzten des Alterthums, Hippocrates, Galen1), Aëtius2), der den an Stein Operirten zur Verhütung von Recidiven, "ipsam etiam aquam per omnem victum purissimam et percolatam" empfiehlt, u. a. ausresprochen, und in derselben Weise von den Arabern und den späteren Aerzten des Mittelalters und der neuern Zeit wiederholt worden, wobei eben diese einen besondern Nachdruck auf das sogenannte harte, selenitische, d. h. kalkhaltige Wasser gelegt haben. Dieser Ansicht nun haben sich auch eine nicht kleine Zahl der neuesten Beobachter der Krankheit, aus solchen Gegenden, wo dieselbe endemisch herrscht, angeschlossen, so namentlich Cleghorn aus Minorca, Thièry aus Estremadura, mehrere englische Aerzte und auch Prout 3) aus Norfolk, Roos aus Moskau, Riedel aus der schwäbischen Alp, Kratter<sup>a</sup>) aus Dalmatien, Tassani aus Cremona, Reinhard aus Grusien, Bertherand aus Algier, Clot-Bey aus Egypten, u. s. w., während andere, wie die Aerzte aus Oberösterreich und Tyrol, Warren aus Boston u. A., die Reinheit des Trinkwassers, resp. den geringen Gehalt desselben an erdigen Salzen, als Grund für die Immunität der betreffenden Gegend von Harnstein bezeichnen zu müssen glaubten. - Hiegegen muss jedoch geltend gemacht werden:

1) Dass Harnsteine an nicht wenigen Orten endemisch vorkommen, wo das Trinkwasser relativ rein, oder doch jedenfalls frei von Kalksalzen ist: namentlich machen mehrere der indischen Aerzte darauf aulmerksam, dass sich die genannte Schädlichkeit im Trinkwasser in vielen Gegenden Indiens, wo Urolithiasis endemisch ist, nicht nachweisen lässt, Pruner erklärt, dass die Krankheit in Schoa (Abessinien) gerade da, wo das Wasser, wie z. B. auf den Trachytkegeln rein und klar zu Tage tritt, ebenso herrscht, wie in Unteregypten, wo es trübe und schlammig in niederem Bette rinnt, und auch Geinitz macht darauf aufmerksam, dass in dem von der Krankheit heimgesuchten Bezirke von Altenburg das Wasser aus Zechstein kommt, und dass eben dieselben Wässer im Reussischen sind, wo Steinkrankheit sehr selten beobachtet wird. Von besonderem Interesse ist die betreffende Bemerkung von Kerr 5), der zufolge selbst die ärmsten Chipesen fast gar kein kalles Wasser, sondern nur eine Theeabkochung trinken; as tea is the univeral beverage of the Chinese, they do not drink water until it has been boiled, and the lime which it contains is thereby precipitated to a greater or less extent. It is a very rare thing for a Chinaman, even of the poorest classes, to drink cold water. In this country, therefore, the disease cannot be attributed to the use of water impregnated with the salts of lime."

2) Dass, worauf bereits mehrfach hingewiesen worden ist, in vielen Gegenden sehr hartes, resp. kalkhaltiges Trinkwasser genossen wird, ohne dass die Krankheit hier überhaupt, oder doch vorwiegend häufig zur Bephachtung kommt; "man hat", sagt Textor 6) "vorzüglich das mit vielen gerdigen Theilen gemischte Wasser angeschuldigt, welches beim Kochen die Geschirre mit weisser Rinde überzieht, wie z. B. das Wasser in

<sup>1)</sup> In Hipp. lib. de humoribus comment. III. \$. 4. 20. E d. Kühn XVI 384. 498, in de affect, ren. cap. 5. Ed. cit. XIX 674 u. a. 2) Tetrabibl. III. Serm. III. cap. 6.

1) Inquiry into the nature and treatment of diabetes, calculus etc. Edinb. 1825. 119.

4) Oester, med. Jahrb. l. c. 635. 5) Amer. Journ. of med. Sc. 1862. Juli 33. 6) l. c. 85.

"Würzburg, in Göttingen u. s. w. Allein schon Haller, welcher bei 230 "Leichenöffnungen nur 2 mal Harnsteine fand, und Murrey, sowie J. P "Frank haben dies für ungegründet und die Harnsteine im Göttinger Ge-"biet für selten erklärt." Majer aus Ulm bemerkt: "den Antheil de "Wassers (in der Pathogenese) glaube ich wenigstens nicht so hoch ver "anschlagen zu dürfen, denn . . . . es giebt Gegenden, welche noch vie "härteres Trinkwasser haben (als Schwaben), und doch von Steinkrank "heit wenig heimgesucht sind." Autenrieth 1) erklärt, dass auf der ganzen nordwestlichen Seite der schwäbischen Alp, wo, mit Ausnahme ein zelner Orte, Stein sehr selten ist, ein beträchtlich hartes Brunnenwassen getrunken wird, Dr. Garzarolli<sup>2</sup>) findet das äusserst seltene Vorkommen von Stein in Triest um so bemerkenswerther, da das Trinkwassen daselbst eine bedeutende Quantität kohlensauren Kalkes enthält, innerhalt der Stadt selbst ein Quellwasser aus dem Karste getrunken wird, der aus feuchten Grotten besteht, in welchen sich durch das Herabträufeln des Wassers Stalaktite ansetzen, Hennemann erklärt, dass auch in Mecklenburg, wo Stein sehr selten ist, ein hartes Wasser getrunkeh wird, u. s. w.

3) Dass in einzelnen Gegenden, wo Urolithiasis in allgemeiner Verbreitung vorherrscht, wie u. a. in Siegmaringen, die befallenen Ortschaften theils reines, theils kalkhaltiges Wasser trinken, während in andem Punkten, wie auf Malta, die Krankheit auf einen einzelnen Ort beschränkt ist, wiewohl sich in dem hier gebrauchten Trinkwasser keine Unterschiede von dem in der Nachbarschaft benutzten nachweisen lassen. Polack<sup>3</sup>) bemerkt in dieser Beziehung aus Persien: "Man findet das Leiden sowohl "im Marschlande des caspischen Sees bei Brackwassern, als auch an den "stark kalkhaltigen sedimentirenden Wassern von Demavend. Laridschan "und Mähälat, an den aus vulkanischem Boden entspringenden Wassern "von Hamadan und an den gesalzenen Wassern von Kum."

4) Dass sich a priori gar nicht begreifen lässt in wiefern der Kalkgehalt des Trinkwassers einen Einfluss auf einen Ueberschuss, resp. Niederschlag von Harnsäure — um die es sich ja eben handelt — im Or-

ganismus zu äussern vermöchte.

§. 187. Bei einer Reflexion über die Aetiologie der endemischen Lithiasis fällt der bereits oben angedeutete Umstand wohl ins Gewicht, dass in einzelnen Gegenden innerhalb der neuesten Zeit eine nicht zu verkennende Abnahme der Krankheit gegen früher sich bemerklich gemacht hat; die in dieser Beziehung in den Niederlanden und in Boston gemachten Beobachtungen habe ich oben specieller angeführt, und ähnliche Thatsachen sind von Marcet aus London und von Simonin aus dem Languedoc angeführt. — Ein zweites, hier ebenfalls zu berücksichtigendes Moment finde ich in dem Umstande, dass die Krankheit — caeteris paribus — in Städten viel häufiger als unter den Bewohnern des flachen Landes angetroffen wird; Thièry hat diese Thatsache aus Spanien, Yelloly u. a. englische Aerzte aus Norfolk hervorgehoben und Fourcault 4) berichtet in dieser Beziehung aus Frankreich:

"D'après la statistique que j'ai entreprise dans plusieurs cantons, pour con-"naître le nombre proportionnel des calculeux qui se rencontrent dans les "petites villes et dans les villages, j'ai trouvé les résultats suivants: Une po-"pulation urbaine s'èlevant à 12,500 âmes a donné, pendant vingt ans, seise "cas de calcul ou de gravelle, tandis que la population rurale, formant un

<sup>1)</sup> l. c. 104.
1860. 663,
4) Journ. des connais. med. - chir. 1888 Septbr.

total de 54.800 habitants n'a produit, pendant le même temps, que quatorze cas semblables: ce qui donne, toutes conditions égales d'ailleurs, entre les villes et villages un rapport de 5 à 1. Maintenant si l'on considère que la population des petites villes est en partie agricole et industrielle, que la plupart des calculeux sont étrangers à cette portion de la population; si l'on considère en autre que la même remarque est applicable à celle des villages, on pourra conclure avec une certitude entière, que les calculs, comme la goutte, sont rares chez les peuples agriculteurs et les artisans."

Diese Thatsachen nun, zusammengehalten mit den zuvor erörterten und den im Folgenden zu besprechenden Verhältnissen, machen es höchst wahrscheinlich, dass Urolithiasis in ihrer Genese, wenn überhaupt, so jedenfalls in einem unendlich geringeren Grade von allgemein wirkenden, durch das Klima oder den Boden bedingten ätiologischen Momenten, als vielmehr von individuellen, aus der Lebens- und Nahrungsweise hervorgehenden Schädlichkeiten, vielleicht auch, bis zu einem gewissen Grade, von einer, der Nationalität eigenthümlichen, physiologischen Stimmung abhängig ist, und eben da endemisch austritt, wo sich diese Verhältnisse in allgemeiner Weise fühlbar machen. - Ich muss zu einem Verständnisse des Folgenden hier zunächst daran erinnern, dass Harnblasenstein - und zwar gilt dies sowohl von dem sporadischen, wie endemischen Vorkommen desselben - fast ausschließslich eine Krankheit des kindlichen und des höheren Alters ist 1), dass jedoch, was bisher fast ganz unbeachtet geblieben ist, die an Blasenstein leidenden Kinder in einer eben so hervorragenden Weise den ärmeren Volksklassen, wie die von der Krankheit heimgesuchten älteren Leute der günstiger situirten Minderheit der Bevölkerung angehören; "among the lower classes" bemerkt Brodie 2), children are much more liable to calculs than adult persons ... on the other hand, among the upper classes of society, very few of our patients "are children, and the great majority are persons above fifty years of age", ebenso erklärt Saucerotte3) aus dem Languedoc: "Mes dévanciers, mes collaborateurs et moi avont observé, d'après les tailles que nous avons faites à l'hopital, en ville ou dans différents lieux des ci-devant Lorraine et Barrois, que chez les indigents, il y a plus d'enfants calculeux, que "chez les riches, et que chez ceux-ci, il y a plus de vieillards attaqués "de la pierre, que chez les pauvres", unter 39 von Keith 4) in den Jahren 1838—43 in dem Kgl. Krankenhause von Aberdeen operirten Steinkranken waren 19 (d. h. 50%) Pächter, 3 Gärtner, 3 Weber, 2 Schuhmacher, 2 Kinder, 1 Frau und nur 8 Taglöhner oder niedere Arbeiter u. s. w., und wir dürsen es eben nur auf die Kategorie der bejahrten Steinkranken beziehen, wenn Canstatt5) sagt, dass "die zahlreichsten Fälle "sich in jenen Klassen der Gesellschaft finden, die sich dem üppigen Genusse reichlicher Mahlzeiten, Fleischnahrung, starker Weine u. dgl. hin-"geben, seltener unter Aermern."

So entschieden wir demnach bei der Frage nach dem eigentlich pathogenetischen Momente von Urolithiasis auf gewisse Lebensverhältnisse hingewiesen werden, so sicher dürfen wir diese wesentlich in der Nahrungsweise suchen, wenn es allerdings der ätiologischen Forschung auch noch nicht gelungen ist, mit derjenigen Sicherheit, mit welcher die Physiologie den genetisch in Vorgang der Gries- und Steinbildung aus der thierischen Chemie zu entwickeln im Stande gewesen ist, die spezifisch-

Vergl. hiezu die Statistiken von Smith L. c. 89, Martineau in Med.-chir. transact. XI. 406, Crichton L. c. 230, Roos, den indischen Aersten, Polack u. a.
 L. c. 131. 3) Mélanges de Chirurgie. Par. 1801 II. 556. 4) Edinb. med. and surg. Journ. LXI. 133. 5) Handbuch der med. Klinik III. Abth. II. 831.

schädlichen Momente in der Nahrungsweise so hervorzuheben, dass man eben begreift, woher die Krankheit an einem Orte endemisch. an einem andern, mit demselben in hygieinischer und speciell alimentärer Beziehung scheinbar identischen, wenig oder gar nicht bekannt ist. Man hat bezüglich des Vorherrschens der Krankheit unter den bejahrteren Altersklassen des wohlhabenden Theils der Bevölkerung, nicht blos vom theoretischen, sondern auch vom Standpunkte der Ersahrung, ein besonderes Gewicht auf eine stickstoffreiche Nahrung, wie sie eben vorzugsweise den günstiger situirten Volksklassen gegönnt ist, gelegt, lund andrerseits zur Erklärung der grossen Frequenz des Leidens in der kindlichen Altersklasse des Proletariats auf die Schädlichkeiten einer groben, schwer verdaulichen, vorwiegend amylumhaltigen Nahrung, resp. die durch diese Alimentation bedingten Verdauungsstörungen und in Folge deren herbeigeführten Säurebildung hingewiesen, indem man annahm, dass so wie dort der Harn absolut grosse Mengen von Harnsäure enthalten und somit zu Niederschlägen besonders disponirt sein muss, hier die nur schwach an Salze gebundene, und eben in dieser Form noch am ehesten lösliche Harnsäure durch das Hinzutreten anderer Säuren aus ihrer Verbindung getrieben, so auf indirektem Wege ein an Harnsäure reicher Urin gebildet, und die Gelegenheit zu Niederschlägen der im Ueberschusse nicht mehr löslichen Säure gegeben ist, dass zudem, wie u. A. Duvernoy 1) annimmt, durch krankhaste Säurebildung in den ersten Wegen, oder durch den anhaltenden Genuss säuerlicher Nahrungsmittel, Säuren in den Harn gelangen, welche eine chemische Veränderung des von ihm als wesentlichsten Lösungsmittels der Harnsäure angesehenen Harnsarbstoffes herbeiführen, so dass dieser seine lösende Kraft einbüsst, und es auf diese Weise zu Harnsäure-Niederschlägen kommt, dass endlich eine relativ zu geringe Zufuhr von Flüssigkeiten, insofern sie eine starke Concentration des Urins zur Folge hat, ebenfalls auf indirektem Wege zu jenen Niederschlägen, resp. zur Gries- und Steinbildung Veranlassung gibt.

Es wäre ermüdend, die einzelnen Angaben der oben genannten Beobachter bezüglich derjenigen alimentären Schädlichkeiten, welche sie als die mehr oder weniger wesentliche Ursache des in der betreffenden Gegend endemisch herrschenden Blasensteins angeben, und die insgesammt in eine der oben genannten Kategorien gehören, hier die Revue passiren zu lassen; ich will mich daher auf eine summarische Anführung derselben beschränken. — Das grösste Gewicht wird, neben einer vorwiegend thierischen resp. stickstoffreichen Nahrung<sup>2</sup>), die u. a. Bluhm, als massgebend für das endemische Vorherrschen der Krankheit in Reval und der Umgegend, Thièry für Estremadura und Rei mann und Ziermann, mit einem Hinweis auf den daselbst sehr beliebten und übermässigen Genuss von Käse, für die Endemicität des Leidens in der Lombardei und auf Sicilien ansehen, auf den anhaltenden und reichlichen Gebrauch grober und schwer verdaulicher Mehlspeisen gelegt; gerade die englischen Aerzte haben dieses ätiologische Moment als eine wesentliche Ursache

<sup>1)</sup> Untersuchungen des menschlichen Urins. Stuttg. 1835. 50.
2) Eigler glaubt, dass die Selteuheit von Blasenstein in der Türkel eine Folge der est vorherrschend vegetabilischen Nahrung ist, und in gleicher Weise sucht Thomson des Mangel der Krankheit unter den Eingebornen auf Neu-Seeland zu erkläten, beide aber bedenken nicht, dass die Hindus fast ausschliesslich von Vegetabilien leben, und densech der Krankheit in hohem Grade unterworfen sind. Polack bemerkt in dieser Beziehung bezüglich des Vorkommens der Krankheit in Persien: "So viel steht iest, dass das Leiden "dem übermässigen Genusse von Fleischspeisen nicht snauschreiben sei, das überhaupt der "Perser das Fleisch nur mässig geniesst und sich mehr von Vegetabilien und Grüsers "nährt."

les endemischen Vorkommens von Blasenstein in Norfolk bezeichnet, so amentlich England 1), indem er erklärt:

"No alimentary preparation is less capable of digestion than the Norfolk adumpling, when eaten in the quantity in which it is consumed by the hard-working peasant; it gives great distention to the stomach, and being made of affour deprived of the bran, or cortical envelope of the grain, it has a natural atendency to induce constipation, when not combined with laxative adjuncts: it is, therefore, in this respect extremely inferior to oatmeel-cakes, which are the property of inducing continually a regular action of the bowels by the mechanical stimulus of the particles of bran upon the nerves of the intestinal mucous membrane."

ind in gleichem Sinne äussern sich Mayer bezüglich der schweren unjusgebackenen Mehlnahrung unter den Landleuten in Schwaben, Reinnann bezüglich der Polenta in Italien, Roos aus dem Gouvernement doskau, wo die Kinder der Landleute mit Mehlspeisen und Kartoffeln iberfüttert werden, Balassa aus Ungarn, der auf die Frage, welche Ursachen es sind, unter deren Einfluss das Harnsteinleiden bei Kindern arner Leute so häufig, bei jenen der bemittelten Klassen hingegen beinahe niemals vorkommt, antwortet:

"Hier ware es nutzlos, die, beide Klassen gleich berührenden, klimatischen "und endemischen Einflüsse als ursprüngliche Faktoren zu beschuldigen, somit "bleibt nichts Anderes übrig, als in der Lebensweise und in der Alimentation "der ärmeren Klasse die Schuld zu suchen. In Ungarn ist es Sitte, die Kinder "unmittelbar nach der Muttermilch, ja sogar während des Säugens mit den "Gerichten der Erwachsenen zu ernähren, die meisten Eltern sind stolz hier"auf. Dies geschieht bei der ärmern Volksklasse durchgehends, bei Bemittelten "mit einigen Ausnahmen, während jedoch bei Letztern die Kinder im Durch"schnitt zurte und leicht verdauliche Nahrstoffe, als Milch, Fleischspeisen mit "Mehlgerichten gemengt empfangen, gehören bei der ärmeren Klasse Milch, "Fleischbrühe, leichte Fleischspeisen in die Reihe der seltenen Leckerbissen, "deren Stelle zumeist durch derbe Mehlspeisen, trockene Hülsenfrüchte, Kraut "und Kartoffeln oder fettes Schweinefleisch und Speck ersetzt wird,"

inch indische Aerzte, wie u. a. Burnard, der mit Hinweis auf die oben fürte Erklärung von England aus Norfolk, bemerkt, dass ein dem "Norolk dumpling" analoges Gebäck, unter dem Namen der "Atta- oder Otta-Suchen" bekannt, ein Haupt-Nahrungsmittel der Hindus ausmacht, und Playfair, welcher auf diese Thatsache ein besonderes Gewicht legt, indem er nachweist, dass gerade in denjenigen Gegenden Indiens, wo diese Buakuchen (ein Gebäck, das aus grobem Mehle bereitet wird, welches zu inem schweren Teig geknetet und auf Eisenplatten gebacken wird) voringsweise genossen werden, so namentlich in den nördlichen Provinzen Hindostans, die Krankheit unendlich häufiger als in Bengalen und Madras st, wo Reis das Hauptnahrungsmittel ausmacht. In dritter Reihe wäre nier endlich die Ansicht derjenigen Beobachter zu erwähnen, welche in dem anhaltenden oder reichlichen Genusse von Säuren, saurer Weine u. w. einen Grund für das endemische Vorherrschen der Krankheit in gevissen Gegenden suchen, so u. a. Klien mit Hinweis auf die Nahrungsreise der Russen, ferner Polack aus Persien, der erklärt (l. c. 662): "Als Ursache der Häufigkeit der Lithiase können gelten: der häufige Genuss von Milchprodukten, besonders saurer Milch, welche unter den verschiedensten Formen, sowohl flüssig als auch fest und getrocknet, getrunken und gegessen werden. Diese Sitte blieb dem Perser noch als Rückstand von seinem Nomadenleben, er geniesst diese Speise täglich, vom Bettler

"bis zum König; — ferner der unmässige Genuss der saueren, unreifen "Früchte, besonders grüner Trauben, sauern Scherbets, in Essig oder Li"monensast eingelegter Früchte und Gemüse, ferner der Sprossen des
"Rheum rapont. Rivas, einer an Oxalsäure sehr reichen Rheumart."

Was sich gegen diese Daten anführen lässt, liegt auf der Hand; wenn die hier genannten Schädlichkeiten, in einfacher Weise auf gefasst, den Grund für das Vorkommen oder gar endemische Vorhenschen von Urolithiasis abgäben, so müsste die Krankheit in unendlich grösserer Frequenz und in einer viel grösseren endemischen Verbreitung angetroffen werden; mit Recht macht Yelloly 1) darauf aufmerksam, dass in Schottland und einzelnen Gegenden des nördlichen Englands - und Irlands, darf ich hinzufügen - ein viel schlechteres Brod, als in Norfolk gegessen wird, und Lithiasis dort doch nicht endemisch ist, und ebenso sagt Forbes: "If bad sour bred were a source of calculus, this exists in "abundance in the district of Landsend" und dennoch ist die Krankheit hier äusserst selten; wenn Majer die grobe Kost der Landleute in Schwaben in ätiologischer Beziehung hervorhebt, so ist doch sehr fraglich, ob die Bewohner am nördlichen Abhange der schwäbischen Alp, unter denen Blasenstein nachgewiesenermassen sehr selten ist, eine wesentlich bessere Nahrung haben; wenn Playfair die Seltenheit von Lithiasis unter den Bewohnern von Bengalen und Madras von dem vorwiegenden Genusse von Reis, im Gegensatze zur Häufigkeit der Krankheit unter den Otta essenden Hindus abzuleiten geneigt ist, so sehen wir dagegen, dass in Persien sich solche Unterschiede in den Ernährungs - und Erkrankungsverhältnissen nicht nachweisen lassen: Polack 2) erklärt: "Das häufige Vor-"kommen von Lithiasis am caspischen See scheint dafür zu sprechen, "dass der Genuss von Reis zur Steinbildung beitrage, denn dort ist das "Brod fast unbekannt, und die Nahrung besteht zumeist in Reis und ge-"salzenen Fischen; jedoch ist einerseits in Issahan und Schiraz, wo eben-"falls viel Reis gegessen wird, das Leiden unbekannt, andrerseits in Tabris, "wo das Brod die erste Rolle als Nahrungsmittel spielt, häufig." Auf dem Erzgebirge, dessen armselige Bevölkerung fast ausschliesslich von Kartoffeln und groben Mehlspeisen lebt, ist die Krankheit kaum bekannt', und wenn eine opulente Lebensweise unter den Begüterten ein häufiges Vorkommen von Blasenstein bedingte, so ist, wie Hennemann mit Recht bemerkt, nicht abzusehen, weshalb die Krankheit in Mecklenburg so selten ist; Geinitz erklärt, dass die Nahrungsweise der Landleute in dem kleinen Landstriche Altenburgs, in welchem Urolithiasis endemisch herrscht, sich in keiner nachweisbaren Weise von der der Bewohner in der nächsten Nachbarschast unterscheidet, und Kieser in Jena, wie Heinrich in Sebastopol u. a. machen darauf aufmerksam, dass trotz des reichlichen und annaitenden Genusses sauren und jungen Weines die Bevölkerung der betreffenden Gegend sich einer gewissen Immunität von Lithiasis erfreut. — Alle diese und viele ähnliche Thatsachen lehren, dass, wenn wir auch unbedingt darauf hingewiesen sind, den Grund für das Vorkommen und speciell für die Endemicität von Blasenstein in der Lebens- und besonders der Nahrungsweise zu suchen, das specifisch-ätiologische Moment in derselben bis jetzt noch nicht entdeckt worden ist, ja, wir dürfen nicht ausser Acht lassen, dass eine Vorfrage noch unerledigt geblieben ist, für deren Beantwortung die Erfahrung uns vorläufig auch noch keinen Anhalt gibt, ich meine die Frage, woher es kommt, dass in unendlich zahlreichen Fällen trotz reichlicher und anhaltender Bildung von Harngries dennoch

<sup>1)</sup> l. c. 65. 2) l. c. 662.

keine Steinbildung erfolgt; Textor macht darauf aufmerksam, dass die Bewohner von Ostfranken ausserordentlich häufig an Gries und selbst kleinen Harnsteinen leiden, grössere Blasensteine unter ihnen dennoch sehr selten sind, dasselbe berichten Hennemann aus Mecklenburg, Civiale 1) aus Dänemark u. a. Es fehlt uns also die Kenntniss des Mittelgliedes in dem chemischen oder physikalischen Vorgange zwischen der Bildung von Harngries und Blasenstein, und alle hierüber bisher angestellten Hypothesen, deren Aufzählung an diesem Orte nicht zulässig erscheint, können nicht als befriedigend angesehen werden; nur für einen Fall ist das Dunkel, welches über der Pathogenese schwebt, gelüstet, für das endemische Vorkommen von Blasenstein in Egypten, wo, wie Bilharz, Reyer und Griesinger nachgewiesen haben, das Leiden in einem offenbar kausalen Nexus mit der dort vorherrschenden Distomakrankheit der Ureteren und der Blase steht, wo die Bildung von Urolithiasis demnach als ein rein physikalischer Akt ausgesasst werden kann.

§. 188. Von den aus der Individualität hervorgehenden Einflüssen kommen hier Erblichkeit und Nationalität in Betracht. - Für die Uebertragung einer erblichen Disposition zu Urolithiasis liegen eine so grosse Zahl von Einzelbeobachtungen vor, dass man dieselbe ebenso wenig, wie etwa die zu Gicht oder Hämorrhoiden, bezweiseln kann; bis zu welchem Grade dieses ätiologische Moment für das endemische Vorherrschen der Krankheit massgebend ist, lässt sich vorläufig nicht feststellen, nur auf eine Thatsache will ich hinweisen, die in diesem Umstande vielleicht einen Theil ihrer Erklärung findet, ich meine die Endemicität von Blasenstein im Altenburgischen: "merkwürdig ist," sagt Geinitz, "dass unser Steinterrain nicht ganz genau mit der Landesgrenze, wohl aber mit der Ausbreitung unserer Altenburgischen Bauern zusammenfällt, denn ganz genau nach Osten und Westen, wo die Pumphose unserer als Sorbenwenden eingewanderten Bauern aufhört, schneidet auch die Steinkrankheit mit einem Schlage ab. Vielleicht neigt die Race zn dieser Krankheit; dafür scheint auch die hänfige Verwandtschaft der Steinkranken zu sprechen." Ich glaube, dass das verwandtschaftliche Verhältniss hier wohl mehr als das nationale in Betracht kommt, in sehr hervorragender Weise aber macht sich das letzte unter der Negerrace bemerklich, die, wie es scheint, sich einer fast vollkommenen Exemption von Blasenstein erfreut; Clot-Bey, Pruner, Reyer u.a. haben die Krankheit in Egypten nie mals bei Negern gesehen, auch in Nord-Amerika ist sie bei dieser Race äusserst selten beobachtet worden, in den eigentlichen Negerländern Ist Urolithiasis, wie oben angeführt, ganz unbekannt, und zu demselben Resultate ist Polack gekommen, dessen Beobachtungen sich über mehrere Racen und Nationalitäten erstrecken, und daher von besonderem Interesse sind: "Was die Race betrifft," sagt derselbe 2), "so scheinen Juden und "Armenier weniger befallen zu werden, denn es kamen mir im Ganzen por 4 Fälle zur Untersuchung und 3 zur Operation. Neger kamen mir nie zur Behandlung, auch hörte ich nur von einem Individuum, dem ein Chirurg aus dem Mastdarm den Stein ausgeschnitten haben soll. Mongolen (rein) kamen mir ebenfalls

s) l. c. 565: "Ce qui frappe le plus, dans l'examen de ces documents (danois), c'est la fréquence de la gravelle proprement dite, comparativement à la pièrre: car, autant celle-ci est rare, autant la première est commune, elle attaque également toutes les classes de la société. I'u grand nombre de chirurgièns danois que j'ai vu à Paris, m'ont certifié l'as-actitude des renseignements officiels que j'avais reçus de leur pays." 2) l. c. 663,

"nicht vor, jedoch 3 Kinder von gemischter mongolischer Race. Diese "dürste auch die Anzahl sämmtlicher Befallenen sein, da diese Bevölke-"rungsklasse mehr mit europäischen Verhältnissen vertraut ist und im gegebenen Falle sich sicher an mich gewendet hätte." Gegen den aus den letztangeführten Daten etwa zu ziehenden Schluss, bezüglich einer Exemption der mongolischen Race von Lithiasis, spricht aber das endemische Vorherrschen der Krankheit in China.

§. 189. Mit wenigen Worten ist hier noch des räumlichen und zeitlichen Verhältnisses zwischen Urolithiasis und Gicht zu gedenken. Dass zwischen beiden Krankheiten ein verwandtschaftliches Band existirt, geht schon aus dem Umstande hervor, dass in beiden ein und dasselbe pathologische Produkt gesetzt wird, resp. beiden eine gleiche pathologische Diathese zu Grunde liegt; nicht weniger bestimmt ist dieser Zusammenhang aber auch in nosologischer Beziehung ausgedrücht, und zwar in einer so ausgesprochenen Weise, dass bereits die Aerzte des Alterthums denselben nicht weniger klar, als die der neueren und neuesten Zeit erkannt haben. So wenig wir daher, bei einer unbesangenen Prüsung der Thatsachen, einen genetischen Zusammenhang zwischen Gicht und Urolithiasis in Abrede stellen können, so bestimmt weiset uns andererseits, vom Standpunkt der vorliegenden Forschung, die Erfahrung darauf hin, dass in der Reihe der allgemeiner wirkenden pathogenetischen Momente zwischen beiden Krankheitsformen doch sehr wesentliche Unterschiede vorherrschen, und zwar finden sich diese in der Art der geographischen Verbreitung beider in einer nicht zu verkennenden, wenn auch vorläufig nicht zu erklärenden Weise, ausgesprochen; vor allem ist es eine sehr bemerkenswerthe Thatsache, dass Gicht eine den tropischen Gegenden, speciell der östlichen Hemisphäre, fast ganz unbekannte Krankheit ist, während Blasensteine hier, wie gezeigt, in einem verhältnissmässig sehr bedeutenden Umsange endemisch vorherrschen; ein gleicher Gegensatz macht sich aber auch in einem Theile der subtropisch gelegenen Gegenden, so namentlich in Persien, Arabien, Aegypten, Algier u. s. w. bemerklich, und auch in den mittlen Breiten Europa's, wie besonders in den grossen Städten Norddeutschlands, Englands, Frankreichs u.a., wo Blasenstein, jetzt wenigstens, zu den selten beobachteten Krankheiten gehöret, findet Gicht, theils acquirirt, theils erblich, noch immer eine nicht unbeträchtliche Zahl von Opfern. Andererseits begegnen wir Blasenstein in einzelnen Gegenden und unter Verhältnissen endemisch, wo Gicht eine jedensalls sehr untergeordnete Rolle im Gebiete der vorherrschenden Krankheiten spielt; ich erinnere beispielsweise an Schwaben, Altenburg und Oberitalien, schliesslich aber will ich auf die von Thijsen hervorgehobene Thatsache aufmerksam machen, dass, während sich, wie bemerkt, in dem Vorkommen von Blasenstein in den Niederlanden innerhalb der neuesten Zeit eine auffallende Abnahme bemerklich gemacht, Gicht in einem nahe gleichen Verhältnisse dort häufiger geworden ist.

# V. KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE.

§. 190. Wenn Tschudi, in seinem Berichte<sup>1</sup>) über das Vorkommen von

# Leucorrhoe

in Peru, erklärt, dass sich diese Krankheit nicht an eine geographische Grenze bindet, sondern überall durch sociale Verhältnisse hervorgerufen wird, so gilt dies keineswegs von Leucorrhoe allein, sondern von einer grösseren Reihe, in der Sphäre der weiblichen Geschlechtsorgane vorkommender Krankheitsformen, von denen Leucorrhoe 2) eben oft nur ein Symptom oder eine konkomittirende Erscheinung ist und zu denen wir neben dem chronischen Uterus- und Vaginalkatarrh, namentlich Menstruationsanomalien (Dysmenorrhöe, Menstruatio nimia und Metrorthagia), chronische Metritis und Uterusdislokationen rechnen müssen. Es ist eine im Allgemeinen richtige Bemerkung, dass diese Krankheiten in ihrer Verbreitung auf der Erdoberfläche weniger von geographischen, d. h. klimatischen oder geologischen, Einflüssen, als vielmehr von socialen Verhältnissen abhängig erscheinen, allein so ferne eben diese in einer gewissen Beziehung zu den erstgenannten Momenten stehen, darf man schon a priori auf gewisse Eigenthümlichkeiten in der geographischen Verbreitung jener Krankheitsformen schliessen, weiter aber lehrt die Erfahrung, dass das eigentlich geographische Element, und namentlich das aus dem Klima hervorgehende, keineswegs ohne Bedeutung für das numerische Verhalten jener Krankheiten in den einzelnen Gegenden der Erdoberfläche geblieben ist, dass dieselben, mit andern Worten, in ihrer geographischen Verbreitung einen gewissen Einfluss des Klima's nicht ver-kennen lassen, der eben in dem Vorwiegen jener Krankheitsformen in den tropischen und subtropischen Gegenden in einer nicht zu verkennenden Weise hervortritt.

§. 191. Innerhalb der gemässigten und kalten Breiten lassen sich alle Unterschiede, welche die Krankheitsfrequenz hier überhaupt zeigt, in der That lediglich auf den Einfluss socialer Verhältnisse zurückführen; überall und zu allen Zeiten haben vorwiegend Städte den Sitz jener Leiden des weiblichen Geschlechts gebildet, die, namentlich unter dem Ein-

Oester, med, Wochenschr. 1846, 475.
 Es ist bier selbsiverständlich von der nichtspecifischen (resp. nicht-venerischen) Form der Krankheit die Rede.

flusse einer modernen Civilisation, ebenso in den vielfach verkehrten und verderblichen Sitten der höheren Gesellschaft, wie in dem mangelhaften, kümmerlichen und mühseligen Leben des Proletariats, eine üppige Quelle ihrer Genese gefunden haben, während sich andererseits die weibliche Bevölkerung des flachen Landes immer und überall einer gewissen Exemption von denselben erfreut hat. - Man hat, namentlich auf die aus den Niederlanden bekannt gewordenen Beobachtungen gestützt, einen Einfluss feuchten, sumpfigen Bodens speciell auf das Vorkommen von Leucorrhoe und Menstruationsanomalien annehmen zu dürsen geglaubt, und es soll auch nicht in Abrede gestellt werden, dass diese Krankheitsformen, und speciell die letztgenannten, in einem kausalen Verhältnisse zu gewissen, eben jenen Bodensormationen eigenthümlichen Krankheiten stehen, resp als die Folge tief wurzelnder Malariakachexie austreten, allein wesentlich sind es doch auch hier die oben genannten Verhältnisse, welche eben in andern Gegenden vorzugsweise das Vorkommen jener Krankheiten bedingen und deren ätiologische Bedeutung sich auch hier in dem Vorherrschen der Krankheiten in Städten, im Gegensatze zum flachen Lande, ausspricht, eine Thatsache, die bereits den älteren Aerzten nicht entgangen ist, so erklärt u.a. schon Forest<sup>1</sup>): "Nihilominus tamen hoc affectus (leucorrhoes) "non aetate maturas tantum, verum etiam virgines quas pallor decolorat "invadit . . . his quoque accidit quae prava vivendi ratione utuntur, lu-"xuosa quidem, sed minime exercitata, unde et nunquam visae agrestes "mulieres id pati, sed urbanae, et inter eas, quae sedentariam vitam per-"petuo degunt," und in gleicher Weise sprechen sich auch andere Aerzte aus anderen, seucht oder sumpfig gelegenen Gegenden aus, so unter anderen Brieude<sup>2</sup>), indem er bezüglich des Vorkommens der genannten Krankheiten in der Auvergne bemerkt: "Cette maladie est aussi rare dans "nos campagnes, qu'elle est commune dans nos villes," so dass also auch hier Bodenverhältnisse offenbar ganz ohne wesentlichen Einfluss auf die Krankheitsfrequenz erscheinen.

192. Schon im südlichen Europa, wie namentlich in Unteritalien 3) und in der Türkei 4), macht sich eine auffallende Frequenz der genannten Leiden des weiblichen Geschlechts in allgemeinerem Umfange bemerklich, wiewohl auch hier der Unterschied zwischen dem Stadt- und Landleben, in seinem Einflusse auf die Krankheitsgenese, in unverkennbarer Weise hervortritt, und dasselbe gilt von Algier<sup>5</sup>), Egypten <sup>6</sup>), Syrien und andern subtropisch gelegenen Gegenden des Orients, wie auch von den in gleichen Breiten liegenden Landschaften der westlichen Hemisphäre, so namentlich von den südlichen Staaten Nordamerika's und dem südlichen Californien; "diseases peculiar to females," bemerkt King"), "are far more common in Monterey (South-California) than any other class "of disorders. Of those the most usual are leucorrhaea, prolapsus uteri , and deranged menstruation; those affections are more numerous in pro-"portion to the population in Monterey than in any community I have "ever known." Das Maximum ihrer Frequenz aber erreichen die genannten Krankheiten in den Tropen und zeigen sich gerade hier am wenigsten abhängig von den zuvor gerügten Einflüssen der Civilisation und des städti-

<sup>1)</sup> Observat. et curat. lib. XXVIII. obs. 20. Schol. Lugd. Batav. 1699. 126.
2) Histoire de la Soc. de Méd. V. Mém. 518. 3) Vergl. Mammi (in Filiatr. Sebes 1842 November) über das Vorherrschen von Leucorrhoe, Metritis chron. u. a. in Reggio.
4) Rigler l. c. II. 339. 5) Deleau in Rec. de Mém. de Méd. milit. LII. 118.
6) Pruner l. c. 275. 7) Amer. Journ. of med. Sc. 1853. April 391.

hen Lebens; "die gewöhnlichsten Frauenzimmerkrankheiten in heissen Andern," sagt Bajon 1), "sind der weisse Fluss und die Vorfälle der ebärmutter. Der weisse Fluss findet sich bei dem grössten Theile Teibspersonen, sogar im zartesten Alter . . . . die Unordnung, welche ch fast bei allen Weibspersonen in ihrer monatlichen Reinigung findet, ann als die wahre Ursache des weissen Flusses angesehen werden; es it in der That etwas seltenes, zu Cayenne weisse oder schwarze rauen zu finden, die ihre Zeit so ordentlich haben, als die Europäerinen, und auch bei diesen letzten ist es ausgemacht, dass, sobald sie in eisse Länder kommen, sie in die nämliche Unordnung gerathen." Eine esen letzten Punkt namentlich bestätigende Mittheilung gibt Tilt2), der th dabei auf seine in Ost- und Westindien, China und Brasilien gemach-Beobachtungen beruft, und besonders das häufige Vorkommen von ronischer Metritis im Gefolge lang anhaltender Menstruationsstörungen den nach Indien übergesiedelten Europäerinnen hervorhebt, und in mselben Sinne spricht sich auch Stewart3) aus Indien aus; Bennet4) id Chapin 5) berichten übereinstimmend über das ausserordentlich häue Vorkommen der genannten Krankheiten, namentlich Leucorrhoe, Menruationsförungen, Dislokationen der Gebärmutter u. s. w. unter dem weibthen Theile der Bevölkerung der Sandwichinseln, dasselbe erfahren ir von Couzier<sup>6</sup>) aus Mauritius, von Tschudi<sup>7</sup>) und Smith<sup>8</sup>) aus eru, wo Leucorrhoea in Städten und Dörfern des ganzen Landes so ligemein ist, dass man füglich annehmen kann, in Lima leide die Hälfte Bewohnerinnen an dieser Krankheit, von Mantegazza 9) aus der agentinischen Provinz Entrerios, von Savarésy 10) von den Antilen u. s. w.

§. 193. Alle hier genannten Berichterstatter sind darin einverstanden, dass mannichsache, in der Lebensweise der Bewohnerinnen tropischer ind subtropischer Breiten gelegenen, Schädlichkeiten allerdings ein sehr esentliches kausales Moment für die Prävalenz jener Krankheitsformen ibgeben, allein man kann nicht wohl verkennen, dass das Klima der gematen Gegenden an sich einen nicht unerheblichen Antheil an der Palogenese hat, insofern dasselbe nachweisbar einen wichtigen Einfluss auf be Sphäre der geschlechtlichen Funktionen des Weibes äussert, der sich or Allem in der von klimatischen Verhältnissen unmittelbar abhängigen eschlechtsreife desselben ausspricht. Die Beweise hiefür finden wir einsal in der Zeit des Eintretens der Menstruation, welches in einem umgeehrten Verhältnisse zur Höhe der mittleren Temperatur der betreffenden legend steht 11). Wir finden

<sup>1)</sup> Nachrichten zur Geschichte von Cayenne etc. Aus dem Franz. Erfurt 1780. II. 78.
2) London med. Times and Gazette 1860, Januar 74.
3) India Journ. of med. Sc. New Ser. 1. 47.
4) London med. Gazette IX. 630.
5) Amer. Journ. of med. Sc. 1817, Mai. 43.
6) Journ. de Méd. VII. 405.
7) l. c. 8) Edinb. med. and smrg. Journ. LVI. 152.
10) De la flèvre jaune etc. Napl. 1869. 88.
11) Vergl. namentlich Robertson in Edinb. med. and surg. Journ. XXXVIII. 227. LVIII. 112.
LXIV 156 u. Haciborsky, De la puborté et de l'age critique chez la femme. Par. 1846.

Beobachtungsort.	Breite.	Mittle Temperatur.		
Taiti Sierra Leone Calcutta Constantinopel Marseille Toulon Lyon Paris Manchester Warschau Skeen Stockholm Lappland	17°,8 6° 22° 41° 43° 43° 46° 49° 53° • 52° 59° 65°	? 25°,6 C. 25°,0 C. 13°,8 C. 14°,2 C. 13°,5 C. 11°,6 C. 10°,6 C. 9°,0 C. 7°,5 C. ? 5°,7 C. 8°,4 C.	10,5 12,0 12,0 13,0 14,0 14,1 14,5 14,5 15,1 15,1 15,6 18,0	Ellis (bei Winterbott Webb und Rigler Marc d'Esp Bouchacou Raciborsky Robertson Lebrun Faye Wistrand Wretholm

Im nächsten Zusammenhange hiemit macht sich jener Einfluss de auf die Geschlechtsreise aber auch in dem Umstande sehr bemerke dass Schwangerschaft in den Tropen in einem viel früheren Alt höheren Breiten eintritt; Winterbottom bezeichnet für Sierra Li 14. — 15. Jahr, in welchem bei den Eingeborenen Frauen gewöh erste Schwangerschaft erfolgt, dasselbe Datum gibt Ellis für der lischen Polynes und Webb für die Hindufrauen an; von 25 u letztgenannten waren 2 im 11., 1 im 12., 2 im 13., 14 im 14., 4 1 im 16. und 1 im 18. Jahre zum ersten Male schwanger geworder Robertson auch zum Theile darin Recht hat, dass die socialen nisse innerhalb der Tropen und vor allem die Laxität der dasell schenden Sitten, einen nicht unerheblichen Antheil an der eben do eingetretenen Geschlechtsreife des weiblichen, wie des männlic schlechtes hat, so geht er doch entschieden zu weit, wenn er de dieser Erscheinung in jenem Momente allein sucht, und namen er dabei ausser Acht gelassen, dass eben die so früh eintretender gen des Geschlechtstriebes eine Folge des Einflusses eines tre Klima's sind, der sich in dieser Weise übrigens, wie aus den Ande mehrerer ärztlichen Beobachter hervorgeht, nicht blos bei den, Fesseln der Sitte und Convenienz einer modernen Civilisation wer engten, Eingeborenen des Landes, sondern auch bei Europäern Abkömmlingen dieser in einer nicht zu verkennenden Weise au und eben, wie bemerkt, bei diesen nicht weniger, wie bei jenen telbare Ursache der unter ihnen so häufig austretenden Krankheite Sphäre der Geschlechtsorgane abgibt. — Allerdings lassen sich tropischen Gegenden auch noch anderweitige, aus der Lebenswe vorgegangene und das weibliche Geschlecht vorzugsweise be Schädlichkeiten, wie vor Allem das Haremleben mit seinen verde Einflüssen, das sorglose Verhalten nicht nur der Eingeborenen, auch der Europäerinnen zur Zeit der Catamenien, die Scheu vo gung im Freien und der Hang zu müssiger Ruhe bei den Fra wohlhabenden Stände, der übermässige Gebrauch scharf gewürzt sen, die häufig genommenen Laxanzen u. s. w., als Ursache jener s vorkommenden Krankheiten der Genitalorgane nachweisen, vor All ist es, nach dem übereinstimmenden Urtheile aller Beobachter a Gegenden, das äusserst rohe Verfahren im Akte der Geburt, von Zahl aller jener Leiden unter den Frauen der eingeborenen Bevöldatirt; von den zahlreichen, diese Thatsache erörternden Berichten, h hier nur die Beschreibung mittheilen, welche King¹) von dem sakte in Monterey gibt:

It is the custom," sagt derselbe, "in Monterey, when labour begins, to place be woman on a chair in the middle of the room, a rope is fastened to the afters above her head, which she is directed to pull. Round her abdomen broad towel or rebosa is passed, the ends crossed behind, and intrusted to asistants, who are instructed to tighten it when the abdominal tumour decends during the pain, and belay there (as it were) until the arrival of the ext, when it is houled to ut again, so as to hold on each time to the proress made, and not permit the usual ascent of the tumour after the subsinence of the pain. With the same view, a strong man is frequently scated whind the woman, who, with his hands placed on her abdomen, makes strong ressure downwards at each pain, with the idea of assisting, by mechanical croe, the contractions of the uterus. All this time, the midwife (generally ome old woman) is seated in front with one, and, if possible, both hands in he vagina, making all the traction in her power. When the woman and assistants are somewhat fatigued, she is placed upon her knees on the floor, but without relaxing any of the means and appliances which would cause hem to lose the advantage already gained. These measures often prove fatal both mother and child; usually, on the termination of the labour, the heale is completely exhausted. From the injure done to the soft parts by he long and rough handling, ulceration and inflammation often ensue; thus aying the foundation of uterine and vaginal diseases, with displacement of he uterus."

§. 194. Unter den Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane für die vorliegende Forschung

### Krebs des Uterus und der Brustdrüse

ecielles Interesse, leider aber gewährt das einer darauf hingerichtentersuchung gebotene Material nur so wenig Brauch- und Verwerthdass ich mich auf Anführung weniger statistischen Daten und einallgemeiner Gesichtspunkte aus der Geschichte dieser Krankheiten, von Krebs im Allgemeinen, beschränken muss. - Jeder Arzt seren Gegenden, und namentlich jeder, der Gelegenheit hat, regelund häufig Sektionen zu machen, weiss, dass Krebs (im Allgemeiein sehr häufig vorkommendes Leiden ist, und zwar lauten die Nachn der Beobachter aus den verschiedensten Gegenden Deutschlands, viederlanden, der Schweiz, Frankreichs, Englands, Italiens, auch zum aus Russland und den skandinavischen Reichen in dieser Beziehung ereinstimmend, dass wir wohl mit Recht auf eine ziemlich allgemeine eitung der Krankheit in dem grössten Theile des mittlen und süd-Enropa's zu schliessen berechtigt sind. Eine bestimmte Grösse für Frequenz zu geben, sind wir ausser Stande, da die bei weitem meistatistischen Nachrichten über die Krankheit aus grösseren Hospitäwelche in dieser Beziehung durchaus keinen Massstab für die Krankrequenz abgeben, wenige aus allgemeinen Mortalitätslisten stammen, ie selbstredend in dieser Frage nur ein sehr geringes Vertrauen vern und eben nur dann von einiger Verlässlichkeit sind, wenn sie über ere Zeiträume reichen, so dass die aus den einzelnen Perioden herhenden Zahlen sich gewissermassen selbst kontrolliren. Solche Morsstatistiken besitzen wir für Europa vorläufig nur aus England; ich mich bemüht, aus denselben einige Daten zu abstrahiren, welche manche Vergleichungspunkte bieten und in Verbindung mit anderen, ter zu erwähnenden Thatsachen, gleichzeitig gestatten, einige, die P genese betreffende, allgemeinere Schlüsse zu ziehen. Es starben in land und Wales:

	allgemeine	Population	Population, und zwar	Todes	Todesfalle an Krebs	Trebs	Ueberschuss der Todes-	Sterblic	d	Krebs	Sterblichkeit
	Population	Männer 1)	Frauen	allgemein Männer	Männer	Frauen	falle bei Franen	auf 1000 Menschen	auf 1000 Männer	auf 1000 Frauen	and Uterus- krebs. 1)
1848	17,340,000	17,340,000 8,700,000 8,640,000	8,640,000	4825	1376	8449	2073	0.28	0,16	0,40	0.29
1849		17,552,000 8,808,000 8,744,000	8,744,000	4808	1320	3488	2168	0,27	0,15	0,40	0.25
1850		17,766,000 8,915,000 8,851,000	8,851,000	4967	1400	3567	2167	0,28	0,15	0,40	0.24
1851	17,983,000	17,983,000 9,024,000 8,959,000	8,959,000	5218	1502	3716	2214	0,29	0,16	0,41	0.25
1852	18,206,000	000'0206 000'09'136'000 00'020'00'0	9,070,000	5477	1605	3872	2267	0,29	0,17	0,42	0,25
1853	18,403,000	18,403,000 9,235,000 9,168,000	9,168,000	5663	1731	3932	2201	020	0,18	0,43	0,25
1854	18,619,000	18,619,000 9,343,000 9,276,000	9,276,000	5826	1754	4072	2318	0,31	0,18	0,44	0,25
1855	18,787,000	18,787,000 9,427,000 9,360,000	9,360,000	9109	1825	4191	5366	0,32	0,19	0,44	0,25

2) Ich habe den Ueberschuss der Todesfälle an Krebs bei Frauen als durch Brust- und Gebärmutterkrebs herbeigeführt angesehen, und swar folge ich dabei den übereinstimmenden Angaben von West, Simpson und anderen englischen Beobachtern, weiche von derseiben Ansicht ansgeben. 1) Ich habe, nach den Geburtelisten, das Verhältniss der Männer zu dem der Frauen = 24 : 23 angenommen.

stellt sich hiernach für ganz England und Wales eine mittle jährliche blichkeit an Krebs von 0,29 auf 1000 Bewohner heraus. - Im Canton nt beträgt dieselbe nach den Berechnungen von d'Espine1) die bedende Höhe von 1,1 auf 1000 (es kommen nach 13jährigem Mittel jähr-68.4 Todesfälle an Krebs auf die Gesammtbevölkerung des Cantons ), und zwar vorwiegend häufig Magenkrebs (399 auf 889 Todesfälle, mehr die Hälfte), demnächst Gebärmutter- und Brustdrüsenkrebs; se auffallende grosse Zahl von Magenkrebs scheint mit dem endemien Vorherrschen chronischer Magenleiden in mehreren Gegenden der iweiz und Schwabens in einem gewissen Zusammenhange zu stehen, auch aus andern Gegenden der genannten Landstriche über das auffallend fige Vorkommen von Magenkrebs geklagt wird, und dürfte, zum grossen ille wenigstens, die ausserordentliche Prävalenz von Krebs in Genf gegen ere Gegenden, und speciell gegen England, erklären. Ueber das Vorkomvon Krebs in den nördlichen Gegenden Europa's ist sehr wenig bekannt orden; Panum²) erklärt, dass er auf den Färöer von der Krankheit its gesehen und nichts gehört hat, in der 10 Jahre umfassenden Morätsstatistik von Island finden wir 37 Todesfälle an Krebs verzeichnet, bei einer Population von 50,000 das allerdings sehr geringe jährliche blichkeitsverhältniss von 0,07 auf 1000 Einwohner ergibt - Sehr spare Notizen über das Vorkommen von Krebs liegen auch aus Norderika vor, so dass dieselben nicht wohl genügen, darüber zu einem eren Schlusse zu kommen, ob, wie von einzelnen Seiten behauptet den ist, die Krankheit dort in der That auffallend seltener, als auf der chen Hemisphäre angetroffen wird; ich stelle die einzelnen statistischen en der Vergleichung halber zusammen. Darnach starben

in den Jahren Einwohner Boston 3) 1811-39 bei 2,000,000 an Krebs 176, d. h. 0,09 auf 1000 New-York\*) 1805—36 " 5,036,000 358 0.07 59 Philadelphia<sup>5</sup>) 1807—40 744 0.15 4,873,000 23 59 ,, 2,250,000 Baltimore 6) 1836-54 258 0,11

Es sprechen diese Daten allerdings in hohem Grade zu Gunsten jener ahme, und in gleichem Sinne bemerkt King 7), dass "bosartige Gewölste" in Monterey (Süd-Californien) sehr selten vorkommen, während Bebärmutter- oder Brustdrüsenkrebs, trotzdem er auf die ausserordent-Hänfigkeit anderer Frauenkrankheiten ausdrücklich hinweiset, mit em Worte erwähnt. Einer fast vollkommenen Exemption von Krebs euen sich die tropisch und subtropisch gelegenen Gegenden Amerika's, zwar gilt dies namentlich von Brustdrüsen- und Gebärmutterkrebs; so die Krankheit auf Westindien<sup>8</sup>), in Guayana<sup>9</sup>), Brasilien und eren Gegenden des südlichen und centralen Gebietes des westlichen tinentes kaum bekannt, das unter dem Namen des "Mal de Abajo" bente Leiden in Peru ist nicht, wie man geglaubt hat, Krebs der Gebärer, sondern wahrscheinlich Syphilis 10), und ebenso wird Krebs in den sch gelegenen Gegenden von Mexiko 11), wie u. a. in Campeche, erst selten angetroffen, während in den höher gelegenen, den mittlen

t) Essai analytique et crit. de statistique mortuaire comparée etc. Genève 1858, 372.

f) Find. tor Lager 1847. f. 311. 31 Shattuk in Amer. Journ. of med. Sc. 1841. Apr. 396.

4 Dunnet ibid. 1859. Mai 233. 5) Emerson ibid. 1837. Novbr. 116, 1834. August 496, 1848. Juli 22. 5) Joynes ibid. 1850. Octbr. 307. Frick ibid. 1855. Octbr. 321.

7) ibid. 1858. April 389. 3) Moseley I. c. 434. 9) Blair I. c. 21.

8 Smith in Edinb. med. and surg. Journ. LVI. 152. 11) Jourdanet, Le Mexique et l'Amérique tropicale etc. Paris 1864, 412.

Breiten Europa's entsprechenden Punkten, wie in Puebla, und namestid in der Hauptstadt Mexiko, Krebs ebenso häufig wie in Europa vorkom soll. — Auf der östlichen Hemisphäre macht sich jene Seltenheit Krebs innerhalb der tropischen und subtropischen Breiten, schon im si östlichen Theile Europa's bemerklich; in der Türkei kommt Brust-Uteruskrebs äusserst selten vor, so dass, wie Rigler 1) berichtet. Messani in Constantinopel, bei einer sehr ausgedehnten Praxis und re chen Erfahrung, daselbst innerhalb 9 Jahren nur 20 Fälle von Gebärmutteund 34 Fälle von Brustkrebs gesehen hat, und dasselbe gilt von Griechenland<sup>2</sup>), demnächst von den südwestlichen Gegenden Asiens, wie speciell von Syrien und Persien<sup>3</sup>), und von Indien<sup>4</sup>), sodann von Egypten<sup>5</sup>), Centralafrika<sup>6</sup>), der Westküste von Afrika<sup>7</sup>) Senegambien 8) u. s. w. Eine Ausnahme hievon macht zunächst Ching allerdings erklärt Friedel<sup>9</sup>): "Die cancröse Diathese scheint in der chine "sischen Constitution sich sehr selten heimisch zu machen, sie kommt en "schieden seltener vor, als in europäischen Constitutionen. So war auch "in allen krebsigen Entartungen der Brüste der bösartige Charakter 🌬 "Leidens sehr wenig prononcirt (?), der Fortgang langsamer und riel se "geringe allgemeine Reaction hervor, so dass die eigenthümliche Cachen "in den meisten Fällen nicht bemerkbar war," allein Hobson, dem eine sehr grosse Erfahrung zu Gebote steht, berichtet 10) aus Canton: "Cance "in various forms but principally scirrhous or hard cancer affecting the "female breast was of great occurrence," ebenso scheint die Krankbei auch in Abessinien nicht selten zu sein, wenigstens erklärt Petit<sup>11</sup>): 🎜 "cancer m'est apparu atteignant, suivant sa coulume, les principales gla-"des de l'économie, le sein, les glandes sous-maxillaires, le testicule etc." in gleicher Weise erwähnen Heinecken 12) und Kämpfer 13) übereib stimmend des häufigen Vorkommens von Krebs auf Madeira und aud in Algier scheint die Krankheit keineswegs so selten zu sein, da in de Jahren 1852 — 54 in Algier bei einer Gesammtsterblichkeit von 5561 # Krebs 37 Todesfälle verzeichnet sind. 14)

§. 195. Dass sich aus solchen vereinzelten, nur zum Theile verläs lichen Nachrichten keine allgemeinen Schlüsse über die, das Vorkomme der Krankheit bedingenden oder veranlassenden Momente abstrahiren ist sen, liegt auf der Hand, und namentlich gestatten dieselben kein sichen Urtheil darüber, ob jenes entschieden seltene Vorkommen von Krebs inne halb der tropischen und subtropischen Breiten in klimatischen Ve hältnissen begründet, oder von socialen Einflüssen abhängig ist, so da man hierin etwa eine Bestätigung der mehrfach ausgesprochenen Behau tung zu finden vermöchte, Krebs sei eine Krankheit der Civilisation. Nur für die Beantwortung einer hieher gehörigen Frage bietet das vo liegende Material einigen brauchbaren Stoff, für die mit dem so eben e wähnten Momente in Zusammenhang stehende Frage nach dem Einflus

<sup>1)</sup> l. c. II. 423.

2) Röser l. c. 79.

3) Polack in Wiener med. Wochense 1853. No. 14, 1854. No. 48 und Zeitschr. der Wiener Aerzte 1859. No. 11.

4) Scott in Journ. of Science and Arts I. 1816, Walshe, Nature and treatment of canc Lond. 1846, Webb l. c. 318.

5) Clot-Bey, Apercy gón. etc. l. c., Pruner S. Röser 79.

6) Living stone, Travels etc. l. c.

7) Daniell und and Beobachter erwähnen des Vorkommens bösartiger Geschwülste unter den Bewohnern Westküste von Afrika mit keinem Worte und Clarke (Transact. of the London Epi miol. Society. Lond. 1863. I. 114) erklärt ausdrücklich: "Mallgnant tumours are rare."

8) Bax l. c.

9) Beiträge zur Kenntnies des Klima's und der Krankheiten Ostasiense Berlin 1863. 190.

10) London med. Times and Gazette 1860. II. 632.

11) In Lefebure Voyage etc.

12) Lond. med. Repository XXII. 15.

13) Has Zeitschr. für Med. XXXIV. 160.

14) Gas. méd. d'Alger. 1886. Januar.

<sup>8)</sup> Bax l. c. 9) Beiträge sur Berlin 1963. 120, 10) Lo 11) In Lefebure Voyage etc. Zeitschr. für Med. XXXIV. 160.

tadt und Land auf das Vorkommen von Krebs, das sich innerler Jahre 1853-55 in den einzelnen Grafschaften Englands im Verse zur Dichtigkeit der Population derselben folgendermassen gestal-

	Todesfalle an Krebs auf 1000 Einw.	Dichtigkeit der Bevöke- rung Acres auf I Person		Todesfalle an Krebs auf 1000 Einw.	Dichtigkeit der Bevölke- rung Acres auf I Person
'n	0.45	0.04	Lincoln	0.32	4.60
Y	0.44	2.44	Cumberland	0.32	5.36
ingdon	0.43	3.54	Essex	0.31	2.96
essex	0.40	1.21	Hereford	0.31	4.35
k	0.38	2.86	Nottingham	0.31	2,12
2	0.38	3.08	Hertford	0.30	2.55
1-Riding	0.38	6.49	Cambridge	0.30	3.16
x	0.37	2.96	Leicester	0.30	2.34
	0.36	2.18	Monmouth	0.30	2.64
d	0.36	2.87	Buckingham	0.29	2.86
Riding	0.36	3.07	Cheshire	0.29	1.75
amberland	0.36	4.39	Rutland	0.27	4.54
shire	0.35	2.81	Betford	0.27	2.52
hire	0,35	2.90	Stafford	0.27	1.30
ampton	0.35	3.06	Lancashire	0.26	0.70
ester	0.34	1.76	West-Riding	0.26	1.34
hire	0.33	3.22	Durham	0.26	2.04
t	0.33	3.57	North - Wales	0.25	4.99
ester	0.33	1.77	Derby	0.24	2.23
vick	0.83	1.38	Cornwall	0.23	2.52
Ilc	0.32	3.10	South - Wales	0.23	4.96
erset	0.32	2.23	Westmoreland	0.21	8.48
shire	0.32	3.72			100

Es geht aus diesem Aufgestell, vorausgesetzt, dass die Mortalitätsik richtig angegeben ist, resp. die Häufigkeit der Krankheit in den lenden Grafschaften richtig ausdrückt, hervor, dass die Dichtigkeit evölkerung in keinem nachweisbaren Zusammenhange mit der Häuvon Krebs steht, dass die Angaben von dem relativ häufigen Voren der Krankheit in Städten, im Gegensatze zur Seltenheit derselben mit flachen Lande nicht begründet sind, wie namentlich die grossen litätszahlen in Surrey, Huntingdon, Devon, Northumberland, und die teringen Mortalitätsverhältnisse in Lancashire, Derby, West-Riding, rd, Cheshire u. a. erkennen lassen; man wäre diesen Resultaten zunoch eher berechtigt, in umgekehrter Weise auf ein häufigeres Voren der Krankheit auf dem flachen Lande als in Städten zu schliesin Resultat, zu welchem auch Walshe gelangt ist, und das wir in ben Weise auch im Staate Massachusets ausgesprochen finden, wo einem 9jährigen Mittel unter 1000 Todesfällen in der Stadt Boston agegen auf dem flachen Lande 12.3 durch Krebs bedingt sind 1).

§. 196. Das bei weitem grösste Interesse für die historisch- und aphisch-pathologische Untersuchung im Gebiete der Krankheiten der chen Geschlechtsorgane bietet ohne Zweifel das sogenannte

Shattuk in Report of the Sanitary Commission of Massachusets. Bost. 1850, 90.

## Puerperalfieber.

Es ist wohl keine Frage, dass diese Krankheit zu allen Zeiten beobachtet, und speciell den Aerzten des Alterthumes und des Mittelalten bekannt gewesen ist; es sprechen hiefür einige unzweideutige Krankergeschichten in den epidemischen Mittheilungen von Hippocrates 1), so wie kürzere Notizen in andern, der koischen Schule angehörigen, in der hippokratischen Sammlung befindlichen Schriften 2), denen sich gleichlautende Andeutungen über die Krankheit bei Galen 3), Celsus 4), Avicenna 5) und andern Aerzten des Alterthums und des Mittelalters anschliessen. Unter den ärztlichen Schriststellern des 16. und 17. Jahrhuderts sind es vorzugsweise Trincavella 6), Mercado 7). Sylvius 9, Sennert 9), Rivière 10), Michaelis 11) und Sydenham 12), in deren Schristen sich mehr oder weniger deutliche Spuren eines Vorkommens von Puerperalfieber nachweisen lassen, der Erste aber, der die Krankbeit in ihrer Eigenthümlichkeit richtig erkannt, sie namentlich von andern, im Wochenbette austretenden, sieberhasten Krankheiten, die zu einer Verweckselung mit derselben Veranlassung geben, wie besonders von dem sogenannten Milchfieber und Malariafieber, unterschieden und der Krankheit gleichzeitig den auch jetzt noch gebräuchlichen Namen (febris puerperarum) gegeben hat, ist Willis 13), dessen Mittheilungen sich alsbald Berichte über Puerperalfieber von Hoffmann 14), Strother 15) u. a. anschlossen

§. 197. Wenn wir aus diesen, und manchen andern gleichzeitigen Berichten nun auch die Ueberzeugung gewinnen, dass die in Frage stehende Krankheit ein zu allen Zeiten bekanntes Leiden gewesen ist, so bleiben wir doch darüber im Unklaren, welche Verbreitung dieselbe innerhalb der historischen Zeit bis gegen die Mitte des 17. Jahrhunderts erlangt hat, und speciell darüber, ob dieselbe bis zu der genannten Periode, aus welcher eben die ersten Berichte über ein gehäustes Vorkommen von Puerperalfieber oder sogenannte Kindbettfieber-Epidemien vorliegen, nur in vereinzelten sporadischen Fällen, oder auch als epidemisches Leiden beobachtet worden ist. Der Mangel aller hiehergehörigen Nachrichten, speciell aus dem an epidemiologischen Mittheilungen so reichen 16. Jahrhunderte macht es allerdings wahrscheinlich, dass die Krankheit bis zu dem genannten Zeitpunkte nur vereinzelt aufgetreten ist, und eben erst in der letzten Hälfte des 17. und noch mehr im 18. und 19. Jahrhunderte eine allgemeinere Verbreitung, und den Charakter eines endemischen und epidemischen Leidens erlangt hat, eine Annahme, der nichts entgegen steht, wenn man eben in Betracht zieht, dass, wie gezeigt werden soll, Kindbettsieber eine Nosokomialkrankheit xaz' ¿ξοχην ist, ein häufigeres Vorkommen derselben daher überhaupt erst seit der Zeit erwartet werden kann, in welche die erste

<sup>1)</sup> Epidemior. lib. I. aeg. IV. V. XI, lib. III. Sect. II. aeg. X. XI. XII. und Sect. III. aeg. II. XIV. Ed. Foës. Genev. 1657. 976. 979. 987. 1078. seq. 1114 seq.
2) Praenot. coac. §. 525 Ed. cit. 204, Praedictor. lib. I. §. 80. Ed. cit. 73.
3) In den Commentarien su den oben genannten Stellen bei Hippocrates.
4) De med. lib II. cap. 8. Ed. Targa. Argentor. 1806. 70, wo es heisst: Muliur ex partu, "si "cum febre vehementibus etiam et assiduis capitis doloribus premitur, in periculo mortis est."
5) Canon lib III. Fen. XXI. trct. II. cap. 33. Venet. 1564 I. 929.
6) De ratione curand humani corp. affect. lib II. cap. XI. Lugd. 1588. I. 296.
7) De mulier. affect. lib IV. cap. 10. 11.
8) Prax. med. lib. III. cap. VIII. §. 13 seq. Amsterd. 1679. 554.
9) Pract. med. lib. IV. sect. VIII. cap. 11. Wittig. 1660. 467.
10) Prax. med. lib. IX. cap. 22. Hag. Comit. 1651. I. 361.
11) Prax. clin. I. lib. V. cap. 37. Tit. XII. Opp. Norimb. 1688. 287.
12) Diss. epist. ad Cole de affect. hyster. In Ej. Opp. Genev. 1756. 1. 279.
13) De febribus cap. XVI. In Ejd. Opp. Genev. 1748. II. 156.
15) Critical essay on fevers. cap. IX. Lond. 1718. 212.

letzten Drittel des 17. und dem Anfange des 18. Jahrhunderts über das Vorkommen von Puerperalfleber vorliegen, und indem ich hier zunächst ein chronologisch geordnetes Verzeichniss

Denug zu uer aus ureser zusammenstenung, zu gewinnenuen Uebersicht über die geographische Verbreitung der Krankheit gewähren.

## Chronologisch-geordnetes Verzeichniss der bisher bekannt gewordenen Epidemien von

Puerperalfieber.

r \den Neu-   Peu i)	en in Paris   Foderé		routesu Leske	Mackintosh	. White	Saxtorph	foohaft Der- Butter	Falle Lepecq			sranstalten   White   Young bei Clarke
auf der Gebärstation des Hotel Dieu in Rouen und Caën zahlreiche Todesfälle unter den Neu- } de la Motte	Enfouncemen auffallende Sterblichkeit unter den Kindbetterinnen in Paris nnd Umesende	im Hotel-Dieu, in der Stadt vereinzelte, gutartige Fälle (?)	im British-Hospital (Gebärhause)	۵	in einer kleinen Privat-Entbindungsanstalt	im Gebärhause	in diesem und den folgenden Jahren in der Grafschaft Der- hynkire an verschiedenen Orten viele Fälle	in der genannten Parochie (Normandie) mehrere Fälle im Gebärhause	im Westminster-, British-Hospital und andern Gebäranstalten,	im Gebärhause St. Marx	in einzelnen 1769—70 verschont gebliebenen Gebäranstalten in der Entbindungsstation des Krankenhauses
	Winter	Januar — Mārz	Juli — Dechr.		Mai — Juli			Decbr. — Mai	Novbr Mai	Herbst	Febr. ff.
Paris Normandie	Paris Paris	Paris	London	Aberdeen	London	Copenhagen	, Derbyshire	Heugon Dublin		Wien	London Edinburgh
1664 1720 (?)	1736	1746	1760	1761		1765	1766 ff.	1767	1769—70	1770	1771

1) Ein alphabetisch geordnetes Verzeichnigs der hier citirten Schriften findet sich am Schlusse des Capitels.

1774—5 1774	Paris Dablin	Winter März — Mai	in. Hotel-Dieu, auch viele Falle in der Stadt im Gebärhause	Bericht I. Jos. Clarke
1778	Copenhagen		im Gebärhause, einzelne Fälle in der Stadt	Saxtorph
	Berlin	Juni — Juli	mehrere Fälle in der Stadt	Selle
	Paris	Januar — März	im Hôtel-Dieu, in der Stadt vereinzelte Fälle	Geoffroy
1780	Berlin	Februar	mehrere Fälle in der Stadt	Selle
1781	Cassel	Septbr. — Novbr.	im Gebärhause	Osiander
1781 - 2	Paris	Novbr Januar	im Hospital von Vaugirard	Doublet
1782	Copenhagen	Januar ff.	im Gebärhause, auch in der Stadt mehrere Fälle	Tode
1783—4	Gladenbach	Decbr. — März	in dem Städchen (bei Giessen) und Umgegend viele Fälle	Diel
1786	Copenhagen	Septbr Decbr.	im Gebärhause	Bang, Salomonsen
17867	Arzago	Septbr. — Juli	in der genannt. Ortschaft (Lombardei) in zahlreichen Fällen	Cerri
1787	Poitiers	Frühling u. Sommer	viele Fälle in der Stadt	Lamarque
•	Dublin	März - April	im Gebärhause	Jos. Clarke
1787—8	London	Juli — Januar	im Gebärhause, such in der Stadt mehrere Fälle	John Clarke
1788—9	Dablin	Novbr Januar	im Gebärhauso	Jos. Clarke
1789 - 92	Aberdeen	Decbr. 89 — Octbr. 92	im Gebärhause, demnächst viele Fälle in der Neustadt	Gordon
1791 - 2	Copenhagen	Octbr April	im Gebärhause, in der Stadt vereinzelte Fälle	Boysen, Rinck
17923	Wien	Deobr Mai	im Gebärhause	Ficker
1798	Amsterdam		im Gebärhause	Thijsen
<b>.</b>	Rouen		im Hospice l'humanité	Leroy
1795—6	Wien	Herbst u. Winter	im Gebärhause	Jager, Nebel
1798		März — April	Seine) viele Fälle	Bericht II.
1799-1800	Grenoble	Winter	viele Fälle in der Stadt	Bericht III.
1801-2	_	Decbr Febr.	nd Umgegend zahlreiche Fälle	Burckhardt
1803	Dublin		im Gebärhause	Douglas
1805	Rostock	August - Septhr.	in der Stadt und Umgegend mehrere Fälle	Nolde
1808-12	Yorkshire		in Barnsley, Leeds, Huddersfield und andern Gegenden der Hev. Bradley	Hev. Bradlev
			Grafschaft Yorkshire viele Falle	(
	Mailand	Januar - Mai	im Gebärhause Santa Catharina	Ozanam
1810-11	Landsberg	Winter	in dem Städtchen (Sachsen) und Umgegend mehrere Fälle	Punch
:	Dablin	Winter	im Gebärhause	Douglas
1811		Sommer u. Herbet	in der Umgegend der Stadt viele Fälle	Ramsbotham
1811 - 12	org	Jani — April		
1812		Januar ff.	in Halloway u. a. O. in der Umgegend der Stadt viele Fälle	
2,72	a a	Winter	in mehreren Ortschaften der Grafschaft Durham zahlreiche Fälle	Armstrong
1812-8	Dapin		im Geburnause, in der Stadt einzeine Frue	

	Busch Lippich Ferguson Colline Gooch Carus II. Graf Siebold Ferguson Dommes
	in der Gebäranstalt im Gebärhause in Gueen Charlotte's-Lying-in-Hospital im Gebärhause in einer Gehäranstalt im Gebärhause in der Betbindungsanstalt in der Gebärnatslt, in der Stadt viele Fälle in einem Gebärhause in Gebärhause in Gebärnause in Gebärnause in der Gebärnause
Juli — Juni Frühling Winter  Sommer Herbst Septbr. — Decbr. Octbr. — August Octbr. — Märs Mai — Juli Juli — Novbr. Decbr. — Märs Winter Winter Winter Winter Vinter Vinter Frühling u. Sommer März 21 — Septbr. 22	Winter Winter Januar Winter Januar — Mai Novbr. — Januar Januar — April
78888 888 888 888	-8 Marburg -8 Wien Wien London Dublin London Oresden München Berlin London Hannover
1813—4 1814—5 1816—7 1816—7 1818—9 1818—9 1819—30 1819—30	1823—8 1824—6 1825—1824—6

Gebärhause, in der Stadt einzelne Fälle
der Stadt (im Bentheimschen) und Umgegend viele Falle Gebärhause
i in April
westminster-mospital, in aer otsat visie ralie
Entbindung sinstitute
der Entbindungsanstalt
Gebärhause, in der Stadt viele Fälle
Pennsylvania - Hospital
tablicache Falle in der Stadt
Spenialis viele ralle in der Stadt
m Hotel-Dieu und der Maternite
m Generalise california Falls im Gehärhause und in der Stadt
im Gebarhause, in der Stadt einzelne Falle
zahlreiche Fälle in der Stadt
Pennsylvania - Hospital
neuen Gebärhause, nachdem zuvor einzelne Fälle in andern
manc Jen m

d'Outrepont IV. Michaelis Hauner, Helm  Beatty II.	Haase II. Müller, Bericht V. Berndt Ferguson Hasse II. Duboist Vollemier	Jungmann I. Haase III. Zengerle Kayser, Müller Bericht VI. Elliot Jungmann II.	Schoniein, Jonas, de Lingen, Diemer Litzmann Storrs Dubois II., Bericht VII. Bowen Schlesier Wilson Bericht VIII. Götz Botrel Koch Bouchut, Bidault
im Gebärhause und in der Stadt im Gebärhause im Gebärhause im neuen Gebärhause	in der Entbindungsanstalt im Gebärhause, in der Stadt einzelne Fälle im Gebärhause, einzelne Fälle in der Stadt in einem Gebärhause in Entbindungsinstitute in der Clinione	in Gebärhause im Entbindungsinstitute im Entbindungsinstitute unter allen zur Zeit daselbet Entbundenen im Gebärhause in der Gemeinde (Coesfeld) viele Fälle im Gebärhause im Gebärhause im Gebärhause	in der Charité, auch in der Stadt viele Fälle in der Entbindungsanstalt in der Stadt viele Fälle in der Maternité und Clinique im Gebärhause, später auch viele Fälle in der Stadt (Ohio) in der Stadt zahlreiche Fälle in Gebärhause in Gebärhause im Gebärhause im Gebärhause im Gebärhause im Gebärhause, auch in der Stadt mehrere Fälle im Gebärhause, auch in der Stadt mehrere Fälle in den Gebärhäusern, auch zahlreiche Fälle in der Stadt in den Gebärhäusern
Herbst Winter Winter u. Frühling Januar — Febr.	Febr. — Mai Mārz — Mai Decbr. — April Januar — Mai Herbst Mārz — Anomet	Marz — August Novbr. — Juli Januar — Mārz Mai — Juli Octbr. — Januar Octbr. — Decbr. Novbr. — Decbr. Frühling	Septbr. — Mārz Decbr. — Mārz Januar — Mārz Mārz Decbr. — Mai Januar — Mārz Mārz Mārz — April Febr. — Mai Febr. — Juni Fruhling u. Sommer Januar — April August — April
Würzburg 1885—6 Kiel 1886 Wien Dublin 1837 Dublin	<b>8</b>	1838—9 Frag 1839 Dreaden Wangen 1840 Copenhagen 1840 Stockholm " Paris Prag	1840—1 Berlin  1841 Donosater  1841—2 Millersburgh  1842 Peitz  Phisdelphis  " Grats  Rennes  1843 Dorpat  1844 Paris  1844 Paris

1844	Rennes	Frühling	im Hotel-Dieu	Botrel
2	Girresheim	Juli — Octbr.	in der Ortschaft (bei Düsseldorf) viele Fälle	Scheider
	Copenhagen	Septbr Novbr.	im Gebärhause	Kayser, Bericht IX.
: =	Hads - Herred	Febr. — Juni	in der Gemeinde (Phys. Aarhuns, Jütland) viele Fälle	Schäffer, Jespersen
: :	Aalborg	Novbr Decbr.	in der Stadt zahlreiche Fälle	Speyer
1844-6	Lyon	Winter	im Gebärhause	Vernay
1845	Dublin	Mārs	im Gebärhause	Mc Clintock I.
1845—6	Paris	Winter	bes. im Hôtel-Dieu und Charité, demnächet auch in Hôpital	Positoht WII
			St. Louis und Pitié, auch viele Falle in der Stadt	Derical Air.
8	Lyon	Winter	im Gebärhause	Vernay
1846	Petersburg	Frühling	im Hebammeninstitute	Hugenberger
	Gröningen	Juli	im Gebärhause	Baart de la Faille
1846—7	Würzburg	Novb. — Febr.	in der Entbindungsanstelt	Heymer
2	Toulouse	Decbr. ff.	im Gebärhause und im Hôtel-Dieu	d'Orbeastle
: :	Berlin	Decbr Marz	in der Charité	Virchow I.
1847	Stuttgardt	April	im Gebärhause	Elsässer I.
	Ohio	1	an vielen Orten des Staates zahlreiche Fälle	Holston
1848	Petersburg	Frühling u. Herbst	im Hebammeninstitute	Hugenberger
	Bornholm	Decbr.	zahlreiche Fälle in der Bevölkerung	Bericht X.
184950	50 Stuttgardt	Septbr. — Juni	im Gebärhause, auch in der Stadt einzelne Fälle	Elsässer II.
	Tübingen		im Gebärhause	Reuss
1850	Copenhagen	März	zahlreiche Fälle in der Stadt	Hassing
1850-1	New-York	Novbr Febr.	in der Gebärstation des Coloured-Home-Hospital	Parkins
1861	Stockholm	Octbr. ff.	im allgemeinen Gebärhause	Retzins I.
=	Christiania		im Gebärhause, such einzelne Fälle in der Stadt	Faye
: :	Bordeaux	Juli - Septbr.	zahlreiche Fälle in der Stadt	Burguet
1861-2	Pennsylvan.	•	in vielen Gegenden des Staates zahlreiche Fälle	Leasure, Bericht XI.
	Brakel	Septbr Januar	im dem Städtchen (Rgsbzk. Minden) viele Fälle	Diase
	Petersburg	Frühling	im Hebammeninstitute	Hugenberger
1862-3	Petersburg	Winter		
1863	Gröningen	Febr. ff.	im Gebärhause	Baart de la Faille
1864	Parie	Herbst	in der Matornité	Charrier
	München	Febr. — April	zahlreiche Fälle in der Stadt	Berliner
	Petersburg	Juli - Septbr.	im Hebammeninstitute	Hugenberger
1864-6	Dunkirchen	Juni — Mai	zahlreiche Fälle in der Stadt	Zandyk
1305	Dublin	Noult   Febr.	in Gebarbause, einzelde Falle in der Stadt	Me Chatok IL
1456	Middelburk	Febr März	in der Stadt und andern Punkten auf Zeelund Falle	Doornick
,				

1866-7	1866-7 München	Decbr. — Juni	im neuen Gebärhause, demnächst auch in andern Gebärhau- I'Martin III.	Martin III.
			sern, sowne in der Stadt und Umgegend viele Kalle	
:	Strassburg	Novbr Mars	in der Geburtsklinik, auch Fälle in der Stadt und Umgegend	Levy
1867	Prag	Mārz — April	im Gebärhause	Dor
1867—8	Berlin	Winter	in der Chorité	Virchow II.
	New-York	das Jahr hindurch	im Bellevue-Hospital	Barker
1868	Prag	März — Mai	in der Gebäranstalt	Heiss
2	" Helsingfors	Juni — Decbr.	im Gebärhause, später auch viele Fälle in der Stadt	Pippingskjöld
	Trient	Mai — Juni	im Institute alle Laste	Esterle
2	Bern		im Gebärhause	Herrmann
1868-0	Petersburg	Novbr Marz	im Hebammeninstitute	Hugenberger, Gru.
	)	-		newald
1869	1859 Würzburg	Febr April	im Gebärhause, auch Fälle in der Stadt und Umgegend	v. Franque I.
	Petersburg	Juli - Novbr.	im Hebammeninstitute	Hugenberger
1859-60	Preg		im Gebärhause	Weber
:	Berlin	Winter	in der Charité und im Königl. Entbindungeinetitute, auch	W
:			viele Fälle in der Stadt	Martin 1v.
2	Stockholm	Winter	im Gebärhause	Retzius II.
	Giessen	August - Januar	im Gebärhause	Kehrer
1860	Würzburg	Januar - Juni	im Gebärhause	v. Franque II.
	München	Januar - Juni	im Gebärhause	Hecker 1.
1861	Prag	Januar - Septbr.	im Gebärhause, in der Stadt viele Fälle	Löschner
	Paris	Januar - Febr.	im Hospital St. Louis	Pihan-Dufeillay
1861-2 1	Dublin	Winter.	im Gebärhause	Denham
	München	Octbr August	im Gebärhause	Hecker II.

§. 198. Die geographische Verbreitung von Puerperalfieber, insofern es sich eben um das endemische oder epidemische Vorkommen der Krankheit handelt, reicht, wie die vorliegende Uebersicht zeigt, über den bei weitem grössten Theil Europa's, und ohne Zweisel dürsten umsanglichere Nachrichten, als sie uns zu Gebote stehen, den Nachweis führen, dass die appeninische und pyrenäische Halbinsel, aus welchen ich nach weiteren betreffenden Berichten vergeblich gesorscht habe, in dieser Beziehung keine Ausnahme von den übrigen Ländern des mittlern und südlichen Europa's machen. Allerdings ist, worauf bereits hingewiesen, und später noch in ausführlicher Weise eingegangen werden soll, das Vorherrschen der Krankheit wesentlich an Gebär-, Hebammen- und ähnliche Institute geknüpft, und man wird Puerperalfieber daher in denjenigen Gegenden um so seltener begegnen, je weniger ausgebildet daselbst diese Art der Medicinalpslege angetroffen wird, allein es liegen zahlreiche Beweise dafür vor, dass die Krankheit nicht nur in ihrem Vorkommen im Allgemeinen, sondern selbst in grösserer Frequenz keineswegs ausschliesslich an derartige Anstalten gebunden ist; schon in der vorliegenden Uebersicht finden wir eine Reihe von Thatsachen verzeichnet, denen gemäss Kindbettsleber über kleinere oder grössere, städtische und ländliche Bezirke, ganz unabhängig von jenen Heil- und Pslegeinstituten, in allgemeiner Verbreitung aufgetreten ist, und eben diesen Mittheilungen schliessen sich anderweitige Berichte über das zuweilen beobachtete allgemeine Vorkommen der Krankheit in Gegenden an, die die genannten Anstalten ganz entbehren. So, um zunächst bei Europa stehen zu bleiben, erfahren wir von Schleissner 1), dass Puerperalfieber auf Island nicht selten, in gewissen Jahren, wie u. a. 1842 und 1845, selbst in gehäusten Fällen angetroffen wird, und Rigler 2) berichtet aus der Türkei, dass, wiewohl die Krankheit in Konstantinopel bei dem Mangel an Gebäranstalten seltener als in den meisten andern Städten Europa's angetroffen wird, sie doch ab und zu vorkommt. — Unter denselben Verhältnissen, wie in Europa, begegnen wir Kindbettsieber auf dem nordamerikanischen Continente, auch hier zunächst vorherrschend in den Gebärhäusern, Hospitälern und ähnlichen Instituten grosser Städte, demnächst laber auch ausserhalb derselben in grösseren oder kleineren, städtischen oder ländlichen Bezirken, mitunter selbst in sehr weiter Verbreitung, wofür in der oben gegebenen Uebersicht schon mehre Thatsachen angeführt sind und andere noch später mitgetheilt werden sollen. Wie weit die Krankheit hier übrigens reicht, geht aus dem allgemeinen Austreten derselben im Jahre 1844 unter sehr interessanten, später zu besprechenden Verhältnissen in Nord-Grönland<sup>9</sup>) hervor. — In pathogenetischer Beziehung bemerkenswerth ist die von mehren Beobachtern bestätigte Thatsache, dass die Häufigkeit der Krankheit in Nord-Amerika sich im Allgemeinen mit der zunehmenden Population gesteigert hat; so äussert sich der nordamerikanische Berichterstatter 4) in einer aus dem Jahre 1835 datirenden Kritik der geburtshülflichen Schrift von Lee, bezüglich des Vorkommens von Puerperalfieber daselbst: "In "this country we have fortunately had but little experience of the alar-"mingly fatal epidemics that have spread their devasting influence over "different sections of Great Britain", und Hildreth<sup>5</sup>) berichtet vom Jahre 1830 aus Washington Cy, Oh.: "Puerperal fevers are more less common "than in more populous places."— Bezüglich des Vorkommens von Kind-

Island undersögt fra et laegvidenskabel. Synspunkt. Kjöbenh. 1849. 50.
 Die Türkel und deren Bewohner etc. Wien 1860. II. 338. 3) Bericht in Kongl. Sundhetskoll. Fordholl. for Aaret. 1844. 57.
 4) In Amer. Journ. of med. Sc. 1835. Febr. 439. 5) lbid. 1830. Febr. 300.

er in Central-Amerika und Westindien finde ich nur die von Mackintosh 1), welcher mehrerer von ihm selbst auf den beobachteten Fälle der Krankheit gedenkt; aus Südamerika n grössten Theile des afrikanischen Continents fehlen dagegen die vorliegende Frage bezüglichen Angaben. Nur aus Egypten wir von Pruner, dass Febris puerperalis, wiewohl seltener und allgemein als in Europa, zuweilen auch hier in grösseren Dimenangetroffen wird, so u. a. im Jahre 1844, in welchem sich eine alinfluenz (?) von Alexandrien bis in die Thebaide erstreckt haben - Ebenso sparsame Nachrichten liegen vom asiatischen Festand zwar nur aus Indien, von Webb 2) und Twining 3) vor, ehen allerdings erhellt, dass Puerperalfieber unter den Hindufrauen rade sellen, zuweilen selbst in gehäuften Fällen angetroffen wird, australischen Continente4), wie auf Neu-Seeland5) scheint nkheit, wenigstens bis gegen die Mitte des 5. Decenniums dieses derts, sehr selten vorgekommen zu sein; auf Van-Diemensland soviel Dempster<sup>6</sup>) weiss, zum ersten Male im Herbste des Jah-3, und zwar im Distrikte von Norfolk, bei einigen Frauen beobvorden, die ziemlich gleichzeitig erkrankten und von denen 3 der ut erlagen.

Wenn wir auch unbedenklich voraussetzen dürfen, dass fieber innerhalb der tropischen und subtropischen Gegenden viel vorkommt, als es die vorliegenden Nachsichten erkennen lassen, so st es doch keiner Frage, dass die Krankheit dort caeteris paribus ener als in höheren Breiten angetroffen wird, und wenn diese Beung im Vorkommen und der Verbreitung des Leidens, wie bemerkt, ne Zweifel im innigsten Zusammenhange mit dem Mangel von Geern und andern ähnlichen Instituten in jenen Gegenden steht, so in dieser Beziehung doch auch klimatische Verhältnisse einen verkennenden Einfluss; welcher Art dieser Einfluss des Klimas Verbreitung, resp. Beschränkung der Krankheit, ob er ein direkter lirekter ist, soll später untersucht werden; dass ein solcher aber pt existirt, scheint mir unwiderleglich aus den Eigenthümlichkeiten igehen, welche die Krankheit in ihrem Auftreten und Verlaufe in und höheren Breiten während der einzelnen Jahreszeiten zeigt, imlichkeiten, welche in dem vorwiegenden Vorherrschen derselben kalten, und einem bemerkenswerthen Zurücktreten während der warnate ausgesprochen sind, und sich namentlich in der oben mitgetheillemiologischen Uebersicht mit aller Evidenz aussprechen. Wir finden dich, dass in 176 der oben verzeichneten Kindbettlieber-Epidemieen, hen die betreffenden Daten genauer angegeben sind, die Krankheit

85mal im Winter
37 " Frühling
34 " Herbste
20 " Sommer ihren Anfang genommen hat,

entise on . . . puerperal fever etc. Lond. 1822. 123. 2) Pathologia indica. Lond. 18. 236. 3) Clinical illustrations of the more important diseases of Rengal etc. icart. 1835. (I. 435. 4) Bericht in Lancer 1845. Spthr. 321. 5) Thomson in it. and for med-chir. Rev. I. c. 6) Calentt. med. Transact. VII. 85°

```
und dass von diesen 176 Epidemieen 57 im Winter
```

23 , Winter und Frühling

2 vom Winter bis Sommer 30 im Frühling

6 " Frühling und Sommer

17 " Herbste

10 " Herbste und Winter 6 vom Herbste bis Winter

7 " Sommer

8 " Sommer und Herbste

3 vom Sommer bis Winter

7 ein ganzes Jahr und darüber

geherrscht haben.

Die Prävalenz der Krankheit während der kälteren Jahreszeite besonders während des Winters tritt hier in einem ausserordentlic gesprochenen Grade hervor, und dieselbe zeigt sich nicht wenig stimmt in der von einer grösseren Reihe aufmerksamer Beobachter und neuerer Zeit, so namentlich von de la Roche<sup>1</sup>), Dugès<sup>2</sup>), quest<sup>3</sup>), Dubreuilh<sup>4</sup>), Virchow<sup>5</sup>) u. a., konstatirten Thate dass Puerperalfieber bei längerem Bestande, sowie überhaupt als misches Leiden, zur Winterszeit, resp. während der kälteren Monawöhnlich am verbreitetsten und bösartigsten vorzuherrschen pflegt. St. Petersburger Hebammeninstitute gestaltete sich die Krankheitsfin den einzelnen Jahreszeiten während des 15jährigen Zeitraume 1845—1859 nach Hugenberger (l. c. 5) folgendermassen: es verpflegt:

```
Wöchnerinnen im Winter 2106, von denen 405 od. 19,23^{\circ}/_{0} erkr. u. 88 od. 4,18^{\circ}/_{0} s " Frühling 1934. " " 292 " 15,09^{\circ}/_{0} " " 66 " 3,41^{\circ}/_{0} " Herbste 2069, " " 310 " 14,98^{\circ}/_{0} " " 45 " 2,17^{\circ}/_{0} " Sommer 1927, " " 227 " 11,77^{\circ}/_{0} " " 39 " 2,02^{\circ}/_{0}
```

 200. Von einzelnen Seiten ist auf den hier erörterten U insoferne ein ganz besonderes Gewicht gelegt worden, als dersel Nachweis von der durch atmosphärische Einflüsse bedingten, oder matischen Natur von Kindbettfieber benützt worden ist. Eine Erör dieser wichtigen Frage von dem miasmatischen Ursprunge der Kra soll an einer späteren Stelle ihren Platz finden, hier will ich nur n nigen Worten auf die unhaltbare Ansicht derjenigen eingehen, welch Einfluss der, den kälteren Jahreszeiten eigenthümlichen Witterung hältnisse in eine direkte Beziehung zur Pathogenese gebrach Krankheitsentstehung geradezu aus jenen Witterungseinflüssen abs haben. — Gegen diese Ansicht ist zunächst der Umstand geltend 1 chen, dass sich in der Gestaltung der Witterungsverhältnisse zur Z Austretens und Vorherrschens von Puerperalfieber während der k Jahreszeiten ein konstantes Moment nicht im Geringsten nachweiser dass bei jener Theorie ferner ganz ausser Acht gelassen ist, da Krankheit in einer nicht kleinen Reihe von Fällen auch unter volk

<sup>1)</sup> Recherch, sur la nature et le traitm. de la fièvre puerp. etc. Par. 1783. 2) Journ. géner. de Méd. CV. 98. 3) Observations on puerp. inflammation etc 1830. 4) De la fièvre puerp. épidém. Bord. 1948. 5) Monatsschrift für kunde.

gegengesetzten Verhältnissen, im Sommer und zwar in heissem, trocken Sommer, aufgetreten ist, dass überhaupt, wie wiederholte Beobachgen in solchen Epidemieen, welche durch mehre Jahreszeiten hindurch geherrscht haben, lehren, sich, abgesehen von der meist extensiven intensiven Steigerung der Krankheit zur Winterszeit, ein konstanter fluss von Witterungsverhältnissen weder in dem Auftreten noch in dem öschen der Krankheit irgend wie bemerklich gemacht hat. - Wir fin-Puerperallieber epidemisch in seuchtkalten Wintern (so 1769-70 in don, 1778 in Paris, 1821-2 in Schottland, 1845-6 in Lyon), wie bei nder, trockener Kälte (so 1827-8 in Neuenhaus, 1840-1 in Halle, 6 und 37 in Paris, 1835 in Hannover) und bei anhaltend starkem Froste 10 in Mailand, 1822-3 in Wien, 1825 in Berlin) und ebenso begegnen der Krankheit bei seuchtkalter Herbst- oder Frühlingswitterung (so O in Wien, 1798 in Créteil, 1832 in Bonn, 1842 in Rennes, 1843 in is) und bei warmem und feuchtem Herbst- oder Frühlingswetter (1818 1829 in Lyon), während heisser Sommer (1805 in Rostock, 1819 in en) u. s. w. — Von einzelnen Beobachtern ist ein besonderes Gewicht den Einfluss starker Temperaturwechsel auf die Extensität und nsität gelegt worden, wie sich derselbe u. a. 1825-6 in Stockholm, 2 in Gratz, 1856-7 in München, 1857 in Prag, 1845-6 in Lyon und derselben Zeit in Paris bemerklich gemacht haben soll, von wo es in n betreffenden Berichte 1) bei Besprechung des Einflusses der Winterderung auf die Krankheitsgenese heisst: "Il est des circonstances, que ous devons signaler comme ayant une action réelle, ce sont les varitions brusques et les grandes perturbations atmosphéques. L'influence de ces variations et de ces perturbations atmosphéques est si constante, ainsi que l'a remarqué M. le professeur Dubois, vil est rare qu'elles se manifestent sans se traduire immédiatement par uciques cas simultanés d'affection puerpérale. A ce titre, les vents vionts qui ont régné pendant une partie du mois de janvier pourraient bien 'être pas étrangers à la manifestation de cet état morbide." - Dass dies atiologische Moment nicht ohne Einfluss auf das gesammte physiolosche Verhalten einer Bevölkerung, und speciell des kranken Theiles deslben ist, kann um so weniger in Abrede gestellt werden, als der schädhe Einfluss jenes Momentes auf den Verlauf vieler, akuter und chroniher, Krankheiten nachgewiesen, und so auch wohl auf den des Puerriums und Kindbettfiebers wahrscheinlich ist, allein jene Schädlichkeit I der Genese von febris puerperalis in einen direkten, kausalen Zusammhang zu bringen, dazu liegt um so weniger Grund vor, als viele anre Beobachter, ihren Erfabrungen gemäss, einen derartigen Einfluss von itterungsverhältnissen auf die Pathogenese direkt in Abrede stellen; in m Berichte über das Puerperalfieber 1830-1 im Gebärhause in Paris dart Cruve il hier: "J'ai vainement cherché dans les vicissitudes atmoshériques, soit brusques, soit graduelles, dans le froid sec on dans le froid unide, les causes de l'épidémie," und in derselben Weise sprechen sich illemier bezüglich seiner Erfahrungen in der Epidemie 1838 in der bique in Paris, und Grünwaldt und Hugenberger nach den im bammeninstitute in St. Petersburg gemachten Erfahrungen aus; "die tterung," sagt Grünwaldt, "äusserte durchaus gar keinen Einfluss, eder auf die Entstehung noch auf den Verlauf der Erkrankungen; eine naue Vergleichung des Barometer- und Thermometerstandes an jedem "Tage, ebenso der Windrichtung, zeigte, dass bei jedem Wind und "Erkrankungen in gleichem Verhältnisse vorkamen, wie auch, dass "mosphärischen Zustände, wie sie am Tage der Geburt obgewaltet "nirgends konstante Bedingungen für den Verlauf des Wochenbe gaben." Ich werde im Folgenden Gelegenheit haben, noch einige diesen Gegenstand betreffende Thatsachen anzuführen, welche glei dazu dienen, die Prävalenz der Krankheit zur Winterszeit ins richtig zu setzen.

- §. 201. So wenig mithin die vorliegenden Thatsachen einen ten Einfluss von Witterungsverhältnissen auf die Genese von Pufieber erkennen lassen, so irrelevant erscheinen auch Bodenvenisse für das Vorkommen der Krankheit; wir finden sie, wie digegebene Darstellung zeigt, in den verschiedensten Elevationen uden mannigfachsten Configurationen des Bodens gleich häufig, wir nen ihr auf hoch und trocken, wie tief und feucht gelegenen Or Meeresküsten, in Tiefebenen, wie auf Hochplateaus, auf sandigem, steinigem und sumpfigem Boden, so dass also auch in dieser Beein ätiologisches Moment für die Pathogenese nicht entdeckt werde
- §. 202. Eines der interessantesten und für die Beantworte Frage nach der Pathogenese wichtigsten Momente in der Geschiel Kindbettsleber ist der Modus des Vorkommens und der Veltung der Krankheit als endemisches, epidemisches oder spora Leiden. Wenn ich Puerperalsieber zuvor eine Nosokomial-Kraat' Egozyp genannt habe, so bezieht sich dies nicht nur auf das mische und epidemische, sondern auch auf das sporadische Vork der Krankheit, insoserne dieselbe unter allen Umständen ausserhbärhäusern unendlich seltener als innerhalb dieser und anderer ät Institute, als endemisches Leiden unter den zuerst genannten Umüberhaupt gar nicht angetrossen wird und auch die Zahl der soger Puerperalsieber-Epidemieen ausserhalb Gebärhäusern, sich, wie wir sehen werden, aus ein Minimum reducirt. Prüsen wir das fraglich hältniss an der oben mitgetheilten Reihe epidemischer Ausbrüche ben, so gelangen wir zu solgendem Resultate:

In 216 Fällen hat die Krankheit

129mal lediglich in Gebärhäusern, Hebammeninstituten, Cliniken och bärstationen von Krankenhäusern geherrscht,

41mal hat sie sich neben ihrem Vorherrschen in den genannten In auch in mehr oder weniger zahlreichen Fällen ausserhalb ben in der städtischen Bevölkerung gezeigt,

34mal ist die Krankheit nur in Städten, oder grösseren und kl Ortschaften in gehäuften Fällen, d. h. mit dem Charakter Epidemie aufgetreten, und

12mal hat sie in diesem epidemischen Vorherrschen eine grösser breitung über einzelne, grössere oder kleinere Landschaften (Macht sich schon hier die ausserordentliche Prävalenz in der

kommen von Kindbettfieber in den zur Aufnahme von Gebärend stimmten Anstalten im Verhältnisse zu demselben ausserhalb dieser libemerklich, so tritt die Thatsache bei einer detaillirteren Prüfung d terials noch prägnanter hervor, und zwar erscheint eine solche I hier um so mehr geboten, als dieselbe nicht nur anderweitige, w Einblicke in die Art der Genese und Verbreitung der Krankheit ge sondern auch wesentlich für die Beurtheitung der Theorie von dem

atischen Ursprunge der Krankheit ist, welche ihre wichtigsten Motive rade aus den leiztgenannten Categorien des Auftretens und der Verbreiig von Puerperalfieber hergeholt hat.

§. 203. Mit der Erörterung der vielfach ventilirten, aber noch imr offenen Frage nach dem miasmatischen oder nicht-miasmatischen Urrunge von Kindbettsieber überschreite ich allerdings die Grenzen der tersuchung, welche ich mir in der vorliegenden Schrift ursprünglich geen habe, ich betrete damit das eigentliche Gebiet der Actiologie, und rebe mich von dem bisher möglichst innegehaltenen Boden der Thatthen auf den der Conjecturen - allein bei der überaus grossen Wichteit des Gegenstandes glaube ich eine Besprechung dieser Frage hier so weniger umgehen zu dürfen, als dieselbe in der innigsten Beziehzu einem, uns hier speciell interessirenden Momente, dem Einflusse er aus socialen Missständen hervorgegangenen fehlerhaften Hyine auf das Vorkommen von Kindbettfieber, steht, und die bisherigen schungen in dieser Materie die Breite der Basis, auf welcher sich die liegende Untersuchung bewegt, vermissen lassen. - Ich will es verhen, die Gesammtsumme der diesen Gegenstand betreffenden Thatsaen einer gründlichen Prüfung zu unterziehen, und auf die Resultate die-Prüfung gestützt, von objectivem Standpunkte, wenn auch - was man um erwarten wird - die Frage nicht endgültig zu lösen, so doch bemmtere Gesichtspunkte für die Lösung derselben zu gewinnen, als es

s jetzt im Allgemeinen gelungen ist.

Die Ansiehten über den Ursprung von Kindbettsieber lassen sich, tesehen von mannigfachen Modifikationen in der speciellen Auffassung, Allgemeinen auf zwei Categorien zurückführen, je nachdem die Krankl entweder als der Ausdruck einer miasmatischen Infektion, der als die Folge eines durch Resorption fauligter Zersetzungsprodukte dingten, d. h. septikämischen Prozesses aufgefasst worden ist. e der ersten Categorie angehörigen Theorien gehen also von dem Gehtspunkte aus, dass die Genese von Kindbettfieber abhängig ist von der hahme eines eigenthümlichen, specifischen Stoffes, dessen Quelle in wissen, uns umbekannten, atmosphärischen oder tellurischen Vorgängen sucht werden muss, und dessen Aufnahme in, und Einwirkung auf den ganismus ein, der Specificität der Ursache entsprechendes, specifisches den erzeugt, welches sich bei Kindbetterinnen in Form des im Pueralfieber ansgesprochenen Symptomenkomplexes darstellt. Eine Reihe Beobachtern, welche sich dieser Theorie zuneigen, bleiben bei diesem fachen Modus der Krankheitsgenese stehen, und läugnen jede, auf dem ge des Contagiums vermittelte Verbreitung, resp. Mittheilung der Krank-, während Andere der Ansicht sind, dass im Verlaufe des Krankheitsresses das denselben bedingende Krankheitsgift (Miasma) sich unter vissen Umständen innerhalb des von ihm infleirten Organismus reproart, und von demselben ausgeschieden und auf andere Individuen übergen, gleiche Wirkungen hervorruft, die Krankheit also unter Umständen h einen contagiösen Charakter annimmt, und somit, auch ohne weitere wirkung der ursprünglichen Krankheitsursache, sich weiter zu verbreivermag. Die Anhänger dieser Categorie stellen das Puerperalfieber in die Beihe der miasmatischen oder miasmatisch-contagiösen Infecskrankheiten, mit der Differenz, dass die Vertheidiger der ersten Theorie selbe den Malariafiebern, u. a. ähnlichen, lediglich auf dem Wege der smatischen Genese erzeugten Krankheiten, die der letzten es den Tyn. dem Gelbfieber u. a. Infectionskrankheiten anreihen, denen ursprünglich wohl eine miasmatische Genese zukommt, bei welchen aber der welchen krankheitsgiste betroffene Organismus selbst zu einer sekundären Queles Miasmas, resp. zum Verbreiter der Krankheit auf dem Wege des Contagiums wird.

Die zweite Categorie von Beobachtern schliesst für die Genese von Puerperalfieber die Specificität des Krankheitsgistes, d. h. die Gegenwart und den Einfluss eines specifischen Miasmas, aus; sie behauptet, dass die Krankheit lediglich auf der Einführung, resp. Resorption eines in Zersetzung begriffenen, fauligten Stoffes in den Organismus zurückgeführt werden muss dass die Resorptionsstelle in den weiblichen Geschlechtstheilen selbst, mentlich in der Wundfläche des Uterus, demnächst auch in andern, werden der Geburt event, gesetzten Wunden zu suchen sei, und das die eigentliche causa morbi, d. h. der putride Stoff, entweder durch direkt Uebertragung, oder indirekt durch das Medium der Atmosphäre der Puepera mitgetheilt, oder endlich mit den im Wochenbette unmittelbar ode mittelbar gegebenen Veränderungen, also in der betreffenden Individualitä selbst erzeugt und so der Resorption dargeboten wird, so dass der letzgenannte Modus mithin der einer Selbstinsection ist.

Für diese beiden hier vorgetragenen, sich gegenseitig bekämpfender Ansichten sind eine Reihe theils positiver, theils negativer Beweise gettend gemacht worden; ich habe nicht die Absicht, dieselben hier insgesammt vorzuführen und jede einzelne derselben nach ihrer Bedeutung abzuschätzen, ich beabsichtige vielmehr, aus der Gesammt-Geschichte der Krankheit eine Zusammenstellung aller derjenigen wichtigen Daten zu geben, welche für oder gegen die Zulässigkeit jeder jener beiden Theories sprechen, und aus dieser kritischen Revue eben will ich es versuchen, ein bestimmtes Resultat nach dieser oder jener Seite zu ziehen.

§. 204. Unter den für den miasmatischen Ursprung von Puerperalfieber wesentlich zeugenden Momenten ist zunächst der, von vielen in diesem Sinne urtheilenden Beobachtern auch in der That besonders betonte, Umstand hervorzuheben,

dass die Krankheit in einer grösseren Reihe von Fälles sich in ihrem epidemischen Vorkommen nicht bloss auf die Räume eines oder mehrerer Gebärhäuser einer Stadt beschränkt, sondernauch über die Stadt selbst in einem engeren oder weiteren Umfange verbreitet, vorgeherrscht hat.

Wir haben aus der obigen Darstellung ersehen, dass, soweit ebes die betreffenden Daten reichen, die Zahl dieser Fälle sich zur Zahl der jenigen, in welchen die Krankheit sich lediglich auf ein oder mehrere Gebärhäuser beschränkt gezeigt hat, wie 129:41 verhält. Bezüglich diese 41 Epidemieen aber will ich schon hier darauf hinweisen, dass in 21 der selben (1746 und 1778 in Paris, 1778, 82, 91 und 1837 in Kopenhage 1787 und 1818 in London, 1811 in Heidelberg, 1812, 34 und 54 in Dublia, 1814 in Edinburgh, 1819 in Wien, 1826 und 33 in Birmingham, 1837 in Greifswald, 1843 in Dorpat, 1849 in Stuttgart und 1851 in Christiania) die Christiania) der Gebärhäuser nicht wohl die Rede sein konnte; dieber ausserhalb der Gebärhäuser nicht wohl die Rede sein konnte; dieben sonach nur 20 Epidemieen übrig, in welchen in der That eine gleichzeitige Prävalenz der Krankheit in den Gebärhäusern und unter den Kinkheiterinnen ausserhalb dieser Institute vorgekommen ist, und welche dass

s Beweis für den miasmatischen Ursprung der Krankheit geltend geacht' werden können. — Ein zweites für diese Annahme hervorgehobes Argument finden wir in dem Umstande,

dass die Krankheit in einer Reihe von Fällen ausserhalb Gebärhäuser, und ganz unabhängig von ihrem Vorherrschen daselbst, in einzelnen Gemeinden oder Städten, ja selbst über grössere Landstriche verbreitet, epidemisch oder doch in zahlreichen Fällen aufgetreten ist, und unter solchen Umständen mitunter selbst mehrere Jahre hintereinander ihre Herrschaft behauptet hat.

Unter den oben verzeichneten 216 Epidemieen finden wir 46 diesen ategorien angehörige, welche sich, je nach dem Umfange, den die Krankeit erlangt, in folgender Weise vertheilen: in 15 Fällen begegnen wir der rankheit in kleinen Gemeinden, Städtchen oder Ortschaften, und zwar eten gerade diese beschränkten epidemischen Ausbrüche von Puerperalber für die ätiologische Forschung, wie gezeigt werden soll, ein ganz sonderes Interesse; 19mal sehen wir die Krankheit in grossen, volkreiten Städten in mehr oder weniger gehäusten Fällen, bald auf einzelne zeile der Stadt beschränkt, bald über die ganze Stadt verzettelt austren; in 12 Fällen endlich tritt Puerperalfieber gleichzeitig oder successive er größere Landstriche verbreitet auf, und auch hier bald mehr, bald eniger häufig, bald mehr, bald weniger allgemein; eben dieser Categorie bliessen sich die oben mitgetheilten Notizen von dem zeitweise allgemeiren Austreten von Puerperalfieber auf Island und in Egypten, von der ndbettfieberepidemie 1844 in Grönland, sowie die von einzelnen Beobhtern 1) ebenfalls als Argument für den miasmatischen Ursprung der ankheit geltend gemachte Thatsache an.

dass Puerperalfieber zu gewissen Zeiten an verhältnissmässig zahlreichen Punkten Europas gleichzeitig epidemisch aufgetreten ist und so gewissermassen auf das Vorherrschen eines allgemein verbreiteten Puerperalfieber-Miasmas hinweiset.

Man hat in dieser Beziehung namentlich auf die Jahre 1781, 1819, 25-6 und 1834-5 aufmerksam gemacht; ein Blick über das oben entoriene chronologische Verzeichniss der bekannt gewordenen Puerperalberepidemien zeigt, dass dieselbe Coincidenz im Vorherrschen der Krankbit an zahlreichen Punkten Europa's sich auch noch in andern Jahren, ie namentlich 1778, 1792-3, 1822-3, 1828-9, 1830-1, 1837-8, 341-2, 1844 und 1858-9 nachweisen lässt. — Eine Prüfung des Weres der hier namhast gemachten beiden Argumente für die Annahme eins miasmatischen Ursprunges von Puerperalsieber will ich im Folgenden ben, nachdem ich noch auf den in eben diesem Sinne mehrsach urgirn Umstand hingewiesen,

dass Kindbettfieber sehr häufig mit andern Krankheiten miasmatischen Ursprunges, wie namentlich mit Erysipel, Scharlach, Ruhr und Typhus, gleichzeitig aufgetreten ist und epidemisch geherrscht hat,

dass die Vermuthung eines beiden Krankheits-Formen gemeinsamen

<sup>1)</sup> Vergl. Litzmann l. c. 106.

minsmatischen Ursprunges nahe gerückt ist. — Die hier aufgezählte Gründe sind die wesentlichsten positiven Argumente, welche, in Verbindung mit dem zuvor erörterten Umstande, dass die Krankheit als Epidemie vorherrschend an gewisse Jahreszeiten, resp. die aus denselben hervorgehenden Witterungsverhältnisse, gebunden erscheint, für die Annahme eines miasmatischen Ursprunges der Krankheit geltend gemacht worden sind.

§. 205. Bevor wir aber an eine Prüfung des Werthes dieser Argumente gehen, müssen wir uns zunächst darüber klar werden, was wir, vom Standpunkte unserer momentanen Erkenntniss, unter einer miasmatischen Krankheit zu verstehen, resp. unter welchen Umständen wir von dem miasmatischen Ursprunge einer Krankheit zu sprechen das Recht baben. - Mit dem Worte Miasma bezeichnen wir eine ätiologische unbekannte Grösse, zu deren Annahme uns gewisse Eigenthümlichkeiten in dem Austreten und Verlause einer grösseren Reihe, vorzugsweise epidemisch herrschender Krankheiten zwingen, Eigenthümlichkeiten, welche darau hinweisen, dass sich innerhalb der Atmosphäre gewisser grösserer oder kleinerer Oertlichkeiten periodisch oder zu unregelmässigen Zeiten gewisse Stoffe anhäusen, welche dieses allen Individuen gemeinsame Pabulum für die Dauer eines gewissen Zeitraumes verunreinigen, insoferne eine mit diesen Stoffen geschwängerte Atmosphäre einen morbifiken Einfluss auf die innerhalb derselben lebende Bevölkerung äussert. Die Natur dieser Stoffe, sowie die Quelle, aus welcher dieselben fliessen, ist uns vollständig unbekannt, wir kennen nur eine Reihe von Verhältnissen, welche der Entwickelung oder Wirksamkeit derselben förderlich zu sein scheinen, ihre Existenz vermögen wir nur aus ihren pathogenetischen Eigenschaften, aus ihren Wirkungen auf den Organismus zu erkennen, oder vielmehr wit schliessen aus diesen Wirkungen auf ihre Existenz, und insofern alle jeze aus miasmatischen Einflüssen abgeleiteten Krankheitsformen in ihrer Gestaltung specifische Verschiedenheiten erkennen lassen, sind wir zu der weiteren Annahme gezwungen, dass jedem einzelnen, einer bestimmten Krankheit supponirten Miasma eine specifische Eigenthümlichkeit zukommt Damit ist, streng genommen, Alles gesagt, was wir von den Miasmen wissen, oder besser gesagt, vermuthen, es ist damit aber auch gleichzeitig angedeutet, wann und unter welchen Umständen wir von dem miasmatischen Ursprunge einer Krankheit sprechen dürfen. - Miasma ist ein Worl, mit welchem wir eine sehr empfindliche Lücke in unserer ätiologischen Erkenntniss ausgefüllt haben, die Lehre von den Miasmen ist daher vorläufig zwar eine Nothwendigkeit, aber eine "harte Nothwendigkeit", weil wir, so lange wir nicht für das Miasma einen physikalischen, chemischen oder organischen Ausdruck finden, vom praktischen Standpunkte gegen einen unsichtbaren Feind zu kämpfen haben; wir werden eine Krankheitsform daher nur dann als eine "miasmatischen Ursprunges" zu bezeichnen haben: 1) wenn dieselbe den oben geschilderten Charakter trägt, resp. in der Art ihres Vorkommens und ihrer Verbreitung auf eine mit einem specifisch en Krankheitsstoffe verunreinigte Atmosphäre schliessen lässt und 2) wenn es trotz sorglicher Bemühungen nicht gelungen ist, einen anderweitigen Modus der Pathogenese für dieselbe nachzuweisen. Von diesen Gesichtspunkten aus will ich demnach eine Prüfung der Lehre von dem miasmatischen Ursprunge von Puerperalfieber vornehmen, und zwar zunächst untersuchen, ob und in wie weit die für jene Lehre geltend gemachten, zuvor angeführten Thatsachen der ersten Bedingung für die Annahme des miasmatischen Ursprunges einer Krankheit genügen.

§. 206. Die Geschichte von Puerperalfieber, so weit uns dieselbe eben bekannt geworden, lehrt, dass in 170 epidemischen Ausbrüchen der Krankheit, dieselbe 129mal lediglieh auf ein oder mehrere Gebärhäuser, nicht selten auf einen oder wenige Säle solcher Institute beschränkt geblieben ist, dass sie sich in weiteren 21 Fällen auch gleichzeitig vereinzelt ausserhalb der Gebärhäuser gezeigt hat, und endlich in 20 Fällen unter den Kindbetterinnen der städtischen Bevölkerung in grösserer Frequenz neben ihrem epidemischen Vorherrschen in Gebäranstalten beobachtet worden ist. — Dieses Zahlenverhältniss widerspricht direkt der allerersten Voraussetzung, welche man bei der Annahme des miasmatischen Ursprunges einer Krankheit zu machen hat, einer Annahme, welche, wie bemerkt, zunächst von der Anwesenheit einer allgemein verbreiteten, wahrhaft epidemischen Schädlichkeit ausgeht, es steht im vollständigsten Widerspruche mit allen denjenigen Erfahrungen, welche man bezüglich des Vorkommens und der Verbreitung der ganzen Reihe der zu den miasmatischen Leiden gezählten Krankheitsformen gemacht hat, es berechtigt vielmehr zu der mit voller Bestimmtheit abzugebenden Erklärung, dass, so weit man gerade aus dem Vorkommen von Kindbettfleber vom statistischen Standpunkte zu urtheilen vermag, die Krankheit entschieden nicht miasmatischen Ursprunges ist, und dass das verhältnissmässig äusserst sellene Zusammentreffen eines gleichzeitigen Vorherrschens der Krankheit in Gebärhäusern und unter den Kindbetterinnen der städtischen Bevölkerung seinen Grund nicht in einer in der Atmosphäre allgemein verbreiteten Schädlichkeit, sondern zum Theil in anderen, wie ich für eine Reihe von Fallen wenigstens zeigen kann, nachweisbaren Ursachen hat, zum Theil gewiss ein ganz zufälliges ist. Wer die Geschichte von Puerperalfieber, zunächst von diesem Gesichtspunkte, auch nur mit einiger Unbefangenheit beurtheilt, der wird zugeben müssen, dass es in der That sehr wenige, allgemeiner vorherrschende Krankheiten gibt, welche so wenig den Charakter einer miasmatischen Krankheit tragen, als gerade diese. - Es ist eine sehr häufig beobachtete, und von zahlreichen Berichterstattern ausdrücklich bervorgehobene Thatsache, dass bei vielen jener, oft mörderisch austretenden, und viele Monate hindurch währenden Epidemien von Kindbetttieber, die lediglich auf die Gebäranstalten beschränkt blieben, in der städtischen Bevölkerung, resp. unter den während dieser Zeit ausserhalb der Anstalt entbundenen Frauen nicht nur kein einziger Fall von Puerperalfieber vorgekommen ist, sondern dieselben sich sogar auffallend günstiger Gesundheitsverhältnisse erfreut haben; es ist eine vielfach beobachtete Thatsache, dass in Städten, in welchen die Wöchnerinnen innerhalb einer oder mehrer Gebäranstalten alse paar Jahre von Kindbettfieber decimirt werden, die Krankheit ausserhalb der genannten lustitute äusserst setten, eigentlich epidemisch niemals oder fast niemals vorgekommen ist: es gilt dies u. a. nach den übereinstimmenden Berichten von Clarke und Douglas von Dublin, ferner nach den Mittheilungen von Ingleby von Birmingham, sodanu nachweisbar von Wien, Wegeler 1) bemerkt aus Koblenz, dass sich die ältesten Aerzte der Stadt einer epidemischen Verbreitung von Kindbettfieber daselbst nicht zu erinnern wüssten, während die Krankbeit in der dortigen Entbindungsanstalt alle paar Jahre eine grössere Verbreitung gewinnt, und ebenso hebt Hugenberger aus St. Petersburg hervor, dass innerhalb der Jahre 1845 - 59, während welcher Puerperal-

<sup>1)</sup> Versuche einer medicinischen Topogr. von Koblenz. Kobl. 1835. 41.

fieber in dem Hebammen-Institute 6mal in epidemischer Verbreitung herrscht hat, die Stadt selbst von Kindbettfieber-Epidemien ganz versc geblieben ist. - Einen der prägnantesten Beweise für die Unhaltba jener Annahme eines miasmatischen Ursprunges der Krankheit findet vor allem in dem Umstande, dass in Städten, in welchen mehrere Ge anstalten sind, eine Coincidenz des epidemischen Vorherrschens von P peralfieber sich in denselben äusserst selten bemerkbar gemacht hat, im Gegentheil der Gesundheitszustand in einem oder mehreren dieser stitute ein sehr günstiger war, während die Krankheit zur selben Ze einem oder mehreren anderen in mörderischer Weise wüthete, ein stand, der übrigens auch in der Thatsache ausgesprochen ist, dass gew Gebäranstalten oder Abtheilungen von Gebäranstalten einer Stadt allj lich und in hohem Grade von Kindbettfleber heimgesucht worden während andere Räumlichkeiten an demselben Orte nur selten und in t sigem Umfange litten. Evidente Beweise hiefür finden wir in der Mor tätsstatistik von Kindbettfieber in den grossen Gebäranstalten mehr Hauptstädte Europa's, die ich hier zusammenstelle.

## Es betrug die Sterblichkeit an Kindbettfieber in

London

	Brit Lying-	Queen-Charlott.	City of London	General
	in Hosp.	Hospital	Hospital	Hospital
1829 1830 1831 1832 1833 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1840 1841 1842 1843 1844 1845	4,48°/ <sub>0</sub> 1,17°, 0,77°, 5,98°, 0,45°, 2,65°, 2,77°, —°, 1,92°, 3,52°, —°, 0,38°, 2,40°, —°, 2,83°, 0,85°, 3,19°, 0,90°,	2,71°/ <sub>0</sub> 1,69 " 1,93 " 0,92 " - " 1,24 " 0,47 " 1,18 " 0,93 " 2,47 " 1,96 " 1,50 " 1,37 " 0,94 " - " - "	°/° 6,35 , 1,37 , 0,76 , 0,30 , 0,72 , 1,48 , 1,83 , 1,34 , 2,16 , 1,76 , 1,01 , 0,94 , 0,17 , 0,40 , 0,85 , 1,56 , 1,49 , ,	4,09 % 1,63 " 1,25 " 3,26 " 3,26 " 4,24 " 2,04 " 26,76 " 8,50 " 7,14 " 12,82 " 7,18 " 1,04 "

Dublin

	Dublin Lying- in Hospital	Coombe Lying in Hospital
1838	0,56 %	1,21 %
1834	1,67 ,,	0,69 ,,"
1835	1,78 "	0.69
1886	1,98 "	1,75
1837	1,30 ,,	1.17
1888	2,11 "	2,79
1839	1,23 ,,	2,94 ,,
1840	1,70 "	0,23 ,,
1841	1.14	0.97
1842	0,96 "	0,70
1843	0,99 "	0.57
1844	0,61 ,,	1,69 ,,
1845	2,48 "	0.95
1846	0.83	0.44

Paris

	Hôtel- Dieu	Pitié	Margue- rite	Hôpit. des Cliniq.	Maison d'Accouch.	Beaujon	St. Louis
1844	5,55 %	12,50 °/ <sub>0</sub>	8,33 °/ <sub>0</sub> 3,22 " 4,80 ", — " 8,03 ",	3,57 °/ <sub>0</sub>	4,35 %	5,88 %	6,66 %
1845	5,01 ,,	8,33 "		3,33 ,,	3,70 ,	6,25 ,,	3,84 ,,
1846	6,66 ,,	8,33 "		8,70 ,,	3,84 ,	7,14 ,,	2,63 ,,
1847	3,57 ,,	11,11 "		2,38 ,,	3,22 ,	1,72 ,,	1,78 ,,
1848	2,94 ,,	8,83 "		2,00 ,,	2,70 ,	3,84 ,,	1,07 ,,

St. Petersburg

	Hebammen- institut	Erziehungs- haus		Hebammen- institut	Ersiehungs- haus
1845 1846 1847	2,8 °/ <sub>0</sub> 4,7 " 2,2 "	6,4 °/ <sub>0</sub> 4,0 ,, 2,2 ,,	1858 1854 1855	2,4 °/ <sub>0</sub> 2,4 ", 2,6 "	3,6 % 2,8 ,, 4,2 ,,
1848 1849 1850 1851	6,3 , 3,4 , 2,8 ,	4,6 ,, 5.8 ,, 8,4 ,,	1856 1857 1858	8,5 ,, 1,4 ,, 2,4 ,,	6,0 ,, 5,2 ,, 5,1 ,, 5,3 ,,
1852	1,2 ,, <b>2,5</b> ,,	5,3 ,, 8,9 ,,	1859	4,0 "	0,5 ,,

Wien

	Gebärhaus Abth. I.	Gebärhaus Abth. II.		Gebärhaus Abth. I.	Gebärhan Abth. II.
1833	5,29 º/ <sub>0</sub>	2,26 °/ <sub>0</sub>	1848	1,27 %	1,33 %
1834	7,71 ,,	8,60 "	1849	2,66 ,,	2,58 "
1835	5,55 "	4,99 "	1850	1,97 ,,	1,65 ,.
1836	7,47 ,,	7,84 "	1851	1,78 "	3,56 "
1837	9,09 "	6,99 ,,	1852	4,04 ,,	5.71 n
1838	3,04 "	4,94 ,,	1853	2,13 ,,	1,92 "
1839	5,42 ,,	4,52 ,,	1854	9,10 "	6,18 "
1840	9,24 "	2,65 ,,	1855	5,41 "	5,92 ,
1841	7,80 ,,	3,52 ",	1856	3,97 ,,	4,07 "
1842	15.75 "	7.59 "	1857	2,96 ,,	2,18 ,,
1843	8,95 "	5,98 ,,	1858	2,04 ,,	1,43 ,,
1844	8,23 ,,	2,30 ,,	1859	1,78 ,,	0,61 ,,
1845	6,90 "	2,03 ",	1860	1,96 ,,	1,60 ,,
1846	11,44 "	2,79 "	1861	3,60 ,,	4,07 ,
1847	5,04 ",	0,96 ,,		3,00 p	_,,,

Eine weitere Erläuterung der in diesen Tafeln verzeichneten Daten scheint mir für die vorliegende Frage überflüssig, sie sprechen mehr als jede andere Deduktion gegen die Annahme eines miasmatischen Ursprunges von Kindbettfieber, so weit eben die Statistik zu einer solchen berechtigt; besonders interessant erscheinen in dieser Beziehung die Mortalitätslisten aus dem Wiener Gebärhause, auf die ich später noch einmal zurückkommen muss; der vorliegenden Statistik aus diesem Institute will ich noch eine Bemerkung, bezüglich des Vorkommens von Kindbettfieber in Wien im Allgemeinen, von Semmelweis!) hinzufügen:

<sup>1)</sup> Die Aetiologie, der Begriff und die Prophylaxis des Kindbettfiebers. Pesth 1861. 4.

"Wöchnerinnen epidemisch herrschen, in der Wirklichkeit aber beobachtete "man während des stärksten Wüthens der Puerperalkrankheit im Gebärhause "weder in Wien, noch auf dem Lande, ein häufiges Erkranken der Wöchne-"rinnen."

Ein offenbar gewichtigeres Moment für die Hypothese von dem miasatischen Ursprunge von Kindbettfieber müssen wir in jenen Fällen ericken, wo die Krankheit ganz unabhängig von ihrem Vorherrschen in ebärhäusern, in einzelnen Städten oder selbst in grösseren Landstrichen pidemisch, oder doch in auffallend gehäuften Fällen aufgetreten ist, und an wäre, so lange man sich eben nicht in der Lage befindet, einen andern lodus für diese Art des Vorkommens und der Verbreitung der Krankheit achzuweisen, in der That gezwungen, auf jene Hypothese zu rekurriren. lücklicher Weise sind wir aber im Stande, wenn auch nicht bezüglich ller, so doch eines grossen Theiles jener Fälle, die Ursache für das allemeine Vorkommen der Krankheit in einem andern Momente, als eben einem supponirten Miasma, nachzuweisen, oder doch im höchsten Grade ahrscheinlich zu machen, und so auch hier den Beweis von der Unabängigkeit der Krankheitsgenese von miasmatischen Einflüssen führen zu onnen. Ich muss mich, zur Vermeidung von Wiederholungen, hier vorinfig nur auf Constatirung dieser Thatsache beschränken, deren weitere insführung im Folgenden gegeben werden soll; nur auf einzelne, hieher chörige Umstände will ich noch aufmerksam machen, welche, wenn auch eines wegs unvereinbar mit der Annahme eines miasmatischen Ursprunges on Kindbettsieber, doch für eine Kritik der ganzen, hier erörterten Frage icht ohne Bedeutung sind. Zunächst ist es eine bemerkenswerthe Thatache, dass, worauf White1), Douglas, Gooch und andere Beobachter olmerksam gemacht haben und was auch die spätere Geschichte der rankheit lehrt, Kindbettfieber ausserhalb der Gebärhäuser weit häufiger n grossen Städten als in kleineren, und hier wieder häufiger als auf dem achen Lande vorkommt; sodann ist es beachtenswerth, dass die Krankgit bei epidemischem Vorherrschen in einer Stadt nicht selten auf einen ng begrenzten Theil derselben beschränkt blieb, während alle übrigen leviere, und so schon die nächste Nachbarschaft verschont war, so u. a. ach dem Berichte von Gordon in der Epidemie 1789-1792 in Aberdeen, vo die Krankheitsfälle ausschliesslich in der Neustadt vorkamen, wähend in der Altstadt auch nicht ein Krankheitsfall beobachtet wurde, ferer, wie aus dem Berichte von Hey hervorgeht, in der Epidemie 1807 in eeds u. s. w.; endlich ist von mehreren Beobachtern darauf hingewiesen vorden, dass die Krankheit in ihrem sporadischen, wie epidemischen Vorommen ausserhalb der Gebärhäuser vorzugsweise den ärmeren Theil der Undbetterinnen heimsucht, Umstände, die allerdings nicht gerade gegen lie Theorie von dem miasmatischen Ursprunge der Krankheit sprechen, liein auch eine sehr bestimmte Deutung nach einer andern Richtung hin ulassen.

Das von einzelnen Forschern für die hier besprochene Annahme erbeigezogene Argument von dem quasi-pandemischen Charakter der Grankheit endlich, wie ein solcher aus dem gleichzeitigen Vorherrschen en Kindbettfieber an verschiedenen Punkten Europa's deducirt wird, benht auf einer vollständigen Verkennung statistischer Werthe. Wenn uns ahlreichere epidemiologische Berichte über Puerperalfieber vorlägen, als in der That der Fall ist, so dürfte wohl kaum ein Jahr aufgefunden

<sup>1)</sup> Treatm. on the management of pregnant and lying-in women, etc. Leader 1777.

werden, in welchem die Krankheit nicht gleichzeitig an verschiedenen Orten unseres Continentes beobachtet worden wäre, und es würden dam jene anscheinend exceptionellen Fälle den Charakter des Aussergewöhrlichen verlieren; aber auch schon bei dem gegenwärtigen Stande unserw Erkenntniss dürsen wir fragen, mit welchem Rechte man beispielsweise aus dem gleichzeitigen Vorkommen einer Krankheitsform in Paris und Cassel, oder in Dublin und Gratz auf eine allgemein wirkende Ursache schliessen wollte. Man überblicke doch nur das oben gegebene, chronologische Verzeichniss von Kindbettfieberepidemien, und man wird schon hier alle paar Jahre solche angeblich pandemische Ausbrüche der Krankheit finden; wird man aber im Ernste behaupten können, dass eine Krankheit, die an 5 oder 10 Gebäranstalten Europa's gleichzeitig geherrscht, ausserhalb derselben aber, und selbst in andern Gebäranstalten der befallenen Orte, keine Spur einer Existenz gezeigt hat, von einer allgemein wirkenden, respect über den Dunstkreis von halb Europa reichenden Ursache abhängig sei? Aus den oben gegebenen Mortalitätsstatistiken vieler grosser Gebäranstalten Europa's ersehen wir übrigens, dass sich auch nicht die Spur einer constanten Coincidenz von Exacerbation und Remission in den Sterblichkeits-, resp. Erkrankungsverhältnissen in den verschiedenen Gebärhäusen oder Entbindungskliniken der einzelnen Städte nachweisen lässt; schon Arneth 1) hat auf diesen Umstand hingewiesen und er schliesst seine Argumentation mit der Bemerkung: "Wir müssen aber den Anhängern dieser Theorie (von einer über den ganzen Continent verbreiteten, miasmatischen Puerperalfieber-Constitution) nicht allein darin entgegentreten, dass "die Sterblichkeit in den grossen Gebärhäusern verschiedener Städte durch-"aus keine Uebereinstimmung jener Jahre zeigt, wo dieselbe besonders "viele Opfer forderte, sondern wir müssen denselben sogar in's Gedächt-"niss rusen, dass die beiden Abtheilungen unserer grossen Gebäranstalt (in "Wien), die doch nur durch eine dünne Wand getrennt sind, "constant höchst verschiedene Resultate lieferten, ebenso wie in Paris "während meiner Anwesenheit im Jahre 1850 die Clinique der vielen Er-"krankungen wegen auf kurze Zeit geschlossen wurde, während in der "sonst als ungesund berüchtigten Maternité keine Kranke zu finden war."

Was schliesslich das letzte für die Theorie von dem miasmatischen Ursprunge von Puerperalfieber geltend gemachte Argument, das gleichzeitige Vorherrschen der Krankheit mit andern Krankheiten miasmatischen Ursprunges, namentlich Erysipelas, Scharlach, Ruhr und Typhus, und die Prävalenz der Krankheit zur Winterszeit anbetrifft, so behalte ich mir eine Widerlegung desselben für die folgende Erörterung vor; ich bemerke hier nur so viel, 1) dass die Coincidenz des epidemischen Vorherrschens von Puerperalfieber und Scharlach, Ruhr oder Typhus eine so wenig constante ist, dass man sie als eine durchaus zufällige ansehen kann, 2) dass diejenigen, welche auf eine solche Coincidenz in der angedeuteten Richtung ein Gewicht legen, in die Lage kommen, die Einheitlichkeit des Puerperalfleberprocesses aufzugeben, und sich somit auf einen, wie mir scheint, mit Recht aufgegebenen Standpunkt zu stellen, und 3) dass das Verhältniss zwischen Puerperalfieber und Erysipelas, wie gezeigt werden soll, in einer durchaus andern Weise aufgesasst werden muss, als es bisher meist geschehen ist. — Indem ich somit die Prüfung der meiner Ueberzeugung nach vollkommen unhaltbaren Theorie von dem miasmatischen Ursprunge von Kindbettfleber beschliesse, muss ich einem Einwande, der meiner De-

<sup>1)</sup> Ueber Geburtshülfe und Gynäkologie u. s. w. Wien 1868, 47.

fuktion gemacht werden könnte, vorweg begegnen, dass ich nämlich den degriff des Miasmas zu weit gelasst habe, dass man auch ein durchus örtlich, in einem Hause, in einer beschränkten Räumlichkeit, in einem immer entwickeltes Miasma statuiren könne, und dass man gerade bei em auf ein Gebärhaus oder einen Theil desselben beschränkten Vorherrchen von Puerperalfieber an ein so örtlich entstandenes Miasma denken onne. Ich bemerke hierauf, dass man die Möglichkeit eines solchen Verattnisses a priori nicht in Abrede stellen kann, dass man zur Annahme iner solchen Theorie aber eben nur dann berechtigt ist, wenn jede andere rklärungsweise des Modus der Krankheitsgenese sehl schlägt, dass man ich in dieser Beziehung also in derselben Lage, wie bei der Deutung des pidemischen Vorherrschens der Krankheit ausserhalb der Gebärhäuser efindet, und dass, wie bereits oben bemerkt, eine erhebliche Reihe von hatsachen vorliegen, welche nach dieser, wie nach jener Richtung hin, ine vollständig befriedigende Erklärung der Pathogenese geben, ohne dass un nöthig hätte, sich in das dunkle Reich der Miasmen zu flüchten.

- §. 207. Ich wende mich nun zu einer Prüfung der zweiten, bezügeh der Genese von Kindbettfieber ausgesprochenen Theorie, dergemäss e Krankheit als Folge einer Infektion, resp. Resorption von putriden Zeretzungsprodukten aufgefasst, also in die Reihe der septikämischen Krankeitsprocesse gebracht wird; die Quelle jener Stoffe kann in dem Puereralprocesse selbst, oder in ausserhalb des betreffenden Individuums geebenen Momenten gelegen sein, so dass es sich also im ersten Falle um ine Selbstinfection, im zweiten um eine Uebertragung fauligter Stoffe auf en Organismus von aussen her handelt, während man als die resorbiende Fläche die Uterinal-Wundfläche, oder anderweitige accidentelle mit em Geburts - oder Puerperalprocesse gesetzte Wundflächen anzusehen at. - Diese Theorie ist, streng genommen, so alt, als die Geschichte der rankheit selbst, wenigstens finden wir bereits bei den ersten Berichtstattern über Puerperalfieber, aus der Mitte und dem Ende des 18. Jahrunderts, deutliche Hinweise auf eine solche Auffassung der Pathogenese, ine eigentlich wissenschaftliche Begründung hat dieselbe aber erst in der euesten Zeit gefunden, in welcher man überhaupt die Eigenthümlichkeiten es pyämischen und septikämischen Krankheitsprocesses zu erkennen anefangen hat; ein grosses Verdienst um die Bearbeitung der Lehre vom uerperalheber in diesem Sinne hat sich Semmelweis erworben und e Zeit scheint nicht ferne, wo ihm, abgesehen von der Einseitigkeit seier Aussassung, diese Anerkennung von allen Seiten ausgesprochen weren wird. - Die Argumente, welche für diese Theorie der Puerperalfiebernese geltend gemacht werden können, sind im Allgemeinen zweifacher rt, indem
  - 1) Puerperalfieber vorwiegend häufig, und namentlich in epidemischer Verbreitung, unter solchen Verhältnissen geherrscht hat, wo relativ mächtige Quellen fauligter Zersetzungsprodukte nachgewiesen oder doch mit vollem Rechte vorausgesetzt werden konnten und in der überwiegend grossen Zahl der Fälle erloschen, oder doch auf ein Minimum reducirt worden ist, sobald es gelang, jene Schädlichkeit zu beseitigen;
  - 2) eine grosse Reihe exakter Beobachtungen vorliegen, denen last die Bedeutung eines experimentellen Bewei-

ses für den hier zu erörternden Modus der Pathogenese zukommt,

und von denen ich die wichtigsten im Verfolge dieser Untersuchunge ausführlich mittheilen werde.

 208. In Bezug auf den ersten Punkt ist zunächst in Betracht zu ziehen, dass das Vorherrschen von Puerperalfieber vorzugsweise an Gebärhäuser, Krankenanstalten und ähnliche Institute im Allgemeinen gebunden ist, dass die Krankheit in den grossen, zahlreich frequentirten Gebärhäusern der Hauptstädte Europa's viel häufiger, als in den kleines, weniger belegten Instituten kleinerer Städte austritt, vor Allem aber, dass eine Ueberfüllung der Räumlichkeiten mit Wöchnerinnen, ohne ausreichende Ventilation, eine gleichzeitige Anhäufung von Kranken, die an Wunden Geschwüren, Ruhr u. s. w. leiden, d. h. solcher Kranken, deren Extrete fauligter Natur sind oder doch schnell einer fauligten Zersetzung unterliegen, und andere ähnliche Missstände ungemein häufig von einem epidenschen Ausbruche von Kindbettfieber gefolgt waren. In dem ersten epidemiologischen Berichte, den wir über Puerperalfieber überhaupt besitze dem vom Jahre 1664 aus dem Hôtel-Dieu in Paris, wird schon daram begewiesen, dass das Krankenhaus eben damals mit Kranken, und lich mit ungewöhnlich zahlreichen Wund- und Geschwürs-Kranker tüllt, die Lüstung in den Krankensälen äusserst mangelhast war, u ausdrücklich erklärt wird, die Wöchnerinnen-Abtheilung sich und über den mit jenen Kranken belegten Sälen befand; in fast gleiche äussern sich Cruveilhier in seinem Berichte über die Epidemie 🕏 der Maternité in Paris, indem er hinzufügt: "J'ai constamment vu 🕨 "ladies prendre un caractère de gravité indomptable avec l'emco "ment, ou s'atténuer par l'effet de la diminution de population," Dubois und Voillemier in ihren Mittheilungen über die Epidemie in der Clinique, indem der Erstgenannte auf die ungünstige Lage des stalt in des unseitstelles des uns stalt in der unmittelbarsten Nähe des anatomischen Theaters hinweit und der zweite in seinem Berichte erklärt: "J'ai dit qu'outre les 🖘 "d'infection particulières à chaque maison d'accouchements, il en experience qui la contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra "une autre, qui leur était commune à toutes, c'est la réunion d'un 🥵 "nombre de femmes accouchées sur un même point." — In dem Bert von Cederschjöld über die Kindbettfieberepidemie im Stockholmer bärhause vom Jahre 1825 heisst es, dass die Krankheit in demse Grade an Extensität gewann, in welchem die Ueberfüllung der Säle Wöchnerinnen stieg, dass überhaupt in der letzten Zeit Puerperalfieber jenem Gebärhause immer dann aufgetreten ist, wenn die Anstalt besonder stark besetzt war; von besonderem Interesse ist die aus eben jener Loklität datirende Mittheilung von Retzius über das Austreten und den Velauf der Krankheit im Jahre 1860:

"Die Gebäranstalt," heisst es hier, "war schon im Anfange des Jahres unge"mein viel angesprochen, so dass die Zahl der angemeldeten Weiber gröser
"war, als nach der Einrichtung bestimmt und nach den Materialvorräthen be"rechnet war. Dieser Zulauf nahm mit jedem Tage zu, und dies in dem Grade,
"dass weder die Zimmer, noch das Bettzeug in gehöriger Weise konnten ge"lüftet werden." Die Folgen dieser Uebelstände zeigten sich nun bald in dem
Auftreten einer eigenthümlichen, alsbald näher zu erörternden Form von Puerperalfieber, und zwar kam die Krankheit, wie es heisst, "bis Ende Märs nu
"im unteren Stocke, und eben in den Zimmern vor, welche zum Unterrichte der
"Hebammen angewiesen sind; keine Wöchnerin, die in ihrem Zimmer allein
"lag, mit einem Raume von 2000 Cubikfuse, wurde von der Krankheit ergriffen

"In die gemeinschaftlichen Säle, die eigentlich nur für drei Personen bestimmt "sind, war man zufolge des Zudranges genöthigt, vier Personen zu legen, wo"durch der freie Raum beschränkt ward; eine solche Beschränkung, wenn auch
"während einer kurzen Zeit vielleicht unschädlich, wird doch in der Länge
"nicht so ertragen, vorausgesetzt auch, dass dabei eine vollständige Ventilation
"ununterbrochen fortgesetzt wird." Die Krankheit liess, wie gezeigt werden
soll, erst nach, als energische Maassregeln zur Beseitigung jener Missstände
ergriffen und ausgeführt werden konnten.

Gleichlautende Beobachtungen sind vielfach in den Dubliner Gebärlusern gemacht worden; so bemerkt Clarke, dass die Krankheit daelbst 1787 zu einer Zeit ausbrach, als das Gebärhaus so überlüllt war, ass man "gegen die Gewohnheit", zuweilen zwei Wöchne-Innen in ein Bett zu legen gezwungen war, Douglas erklärt, with den daselbst in den Epidemien 1810 und 1812 – 13 gemachten Erthrungen, mit aller Bestimmtheit annehmen zu können, "dass ein sehr strüfftes Gebärhaus und eine schnell auf einander folgende, gehäufte Aufhahme von Neu-Entbundenen auf die Genese von Kindbettfieber einen sehr edeutenden Einfluss äussert," und so trat die Krankheit, nach dem Bebie von Beatty, im neuen Gebärhause in Dublin auch zuerst im Okto-1834, zur Zeit einer Ueberfüllung desselben auf. - Litzmann (l. c. hebt in seinen Mittheilungen über die Kindbettfieberepidemie 1840 1841 im Gebärhause in Halle den Umstand hervor, dass die Anstalt re ad der ganzen Zeit des Vorherrschens der Krankheit mit Schwanund Wöchnerinnen ungewöhnlich überfüllt war, und eine Lüftung Reinigung der Zimmer deshalb nicht in dem Umfange, als man es hte, vorgenommen werden konnte. In gleicher Weise machte sich Uebelstand in der Epidemie 1849 im Stuttgarter Gebärhause bemerkauch dem Ausbruche der Krankheit 1858 im Gebärhause in Bern eine Ueberfüllung der Lokalitäten voraus, und zwar blieb die Kranknfangs ausschliesslich auf die beiden Säle beschränkt, in welchen ie meisten Wöchnerinnen befanden, und wo dieselben stets die n Tage nach der Entbindung zubrachten, und trat erst im Saale auf, nachdem auch hier eine Ueberfültung der Räumlichkeit öchnerinnen nothwendig geworden war. - Ich habe hier nur einen kleinen Theil vieler, gleichlautender Beobachtungen und Erfahrungen Setheilt, was aber die, wie ich glaube, hinreichend erörterte Bedeutung Selben wesentlich zu erhärten vermag, ist die hundertfach erprobte Watsache, dass keine Maassregel dem epidemischen Vorherrschen von aerperalfieber in Gebärhäusern sicherer ein Ende zu machen vermag, als dine zeitliche Evakuation der Räume, in welchen die Krankheit geherrscht, and die Löstung und gründliche Reinigung derselben. Schon viele ältere . Beobachter, Young, Clarke, Gooch u. a. haben diese Thatsache vielach bestätigt gefunden, und noch zahlreichere, gleichlautende Beobachangen liegen aus der neueren Zeit, so von den Jahren 1836 und 37 aus publia, vom Jahre 1792 aus Wien, 1839 aus Copenhagen, 1834 - 36 aus iel, 1858 aus Petersburg, 1825, 1840 und 1858 aus Stockholm u. v. a. or; "a sudden eruption of puerperal fever," berichtet Reese") aus dem ellevue-Hospital in New-York, "has appeared, in the lying-in wards, everal different times, the epidemic character of which has been in very instance promptly arrested by abruptly changing the apartments another floor of the house, having a different exposure to the exter-

t) Amer. Journ. of med. Scienc. 1850. January 920

"nal air, and in which a due ventilation could be secured. The w "which the fever appeared where meanwhile thoroughly cleanse "purified by white-washing etc., and not until thoroughly aired and "wed by a change of furniture and bedding, have they been agair "pied. Two or three weeks have been found a sufficient time to 1 "the wards, under such circumstances;" in derselben Weise spric Harris 1) nach seinen, auf der Gebärstation des Pennsylvania - H in Philadelphia gemachten Erfahrungen aus, und Hugenberg<sup>2</sup>) "Wie weit der durch die Nosokomialatmosphäre gegebene Anth "etwaigen epidemischen Einflüsse bei Erzeugung der Puerperalfieber "übertrifft, sehen wir auf negativem Wege deutlich durch die Eins "kung der Aufnahme und Schliessung des Gebärhauses (in St. Peter "in den Jahren 1846, 1848 und 1859 bewiesen, und wurde uns el "nahe gelegt nicht nur durch günstigere Verhältnisse, die nach Rei "und Desinficirung der Krankensäle, Betten und Utensilien überhau "zielt wurden, sondern auch durch den Umstand, dass die Herbst "gerade derjenigen Jahre, wo während des Sommers die nothwei "Reparaturen und frisches Ausmalen des Gebärzimmers, der Krank "und Corridore vorgenommen war, sich stets am günstigten verhielt Wenn nun diesen Thatsachen gegenüber darauf hingewiesen wird, die Krankheit in mehreren Gebärhäusern erst aufgetreten ist, nachden selben viele Jahre geöffnet und innerhalb dieser Zeit mehrfach üb gewesen waren, ohne dass sich Puerperalfieber in ihnen epidemist zeigt hätte, wie namentlich im Dubliner (alten) Gebärhause, wo die heit zum ersten Male im Jahre 1767, d. h. 10 Jahre nach Eröffnut selben aufgetreten ist, oder im British-Hospital in London, wo 2 Krankheit auch erst 11 Jahre nach Eröffnung der Anstalt, im Jah epidemisch gezeigt hat, wenn man serner geltend macht, dass K sieber auch in kleinen, nicht gerade überfüllten Gebärhäusern wie epidemisch geherrscht hat und auch in Entbindungsinstituten zu Ze schienen ist, wo durchaus kein Mangel an Reinlichkeit, ausreichenc tung u. s. w. nachgewiesen werden konnte, wie u. a. 1811 in Heic 1829 in der Maternité in Paris, 1831 und 1844 im Hôtel-Dieu und Pariser Gebäranstalten, 1833 im Pennsylvania-Hospital in Philac 1835 im Gebärhause in Hannover, 1857, 1860 und 1861 in der ga angelegten und glänzend eingerichteten Gebäranstalt in München, wo "nur mit der äussersten Sorgfalt und Wachsamkeit, sondern selbst i "mühevollsten Aengstlichkeit jede nur immer mögliche Erzeugungst "in den baulichen und inneren Organisationen des Hauses ebenso, "dem Dienste des Personals, dann auch bei jeder einzelnen Verp "Tag und Nacht aufgesucht, überwacht und angekämpst worden wenn ferner, wie u. a. von Herrmann aus Bern, geltend gemach dass Entbindungsanstalten häufig überfüllt sind, ohne das dies z stehung einer Puerperalfieber-Epidemie Anlass gegeben hat, oder wie u. a. Semmelweis speciell vom Wiener Gebärhause nachge hat, die Zahl der aufgenommenen und verpflegten Wöchnerinnen nem direkten Verhältnisse zur Extensität der Krankheit steht, weiset dies Alles eben nichts gegen die Bedeutung jener Beobach aus denen wir nur folgern, dass die genannten Schädlichkeiten e wesentliches, wenn auch keineswegs absolutes Moment für die Gene

<sup>1)</sup> Amer. Journ. of med. Scienc. 1847. January 87.

<sup>3)</sup> Martin (III.) l. c.

rperalfieber abgeben, und dass die Krankheit sich auch ganz unabhänvon denselben zu entwickeln vermag.

"Die Ueberfüllung der Gebärhäuser," sagt Semmelweis") sehr richtig, "ist "nur bedingungsweise ein endemisches Moment des Kindbettfiebers, indem in "einem überfüllten Gebärhause es schwieriger ist, den nöthigen Grad von Rein-lichkeit zu erhalten, indem in einem überfüllten Gebärhause es schwieriger "ist, diejenigen Individuen, welche für andere gefährlich sind, vollkommen zu "isoliren; dadurch kann die Ueberfüllung Veranlassung geben zur Erzeugung "eines zersetzten Stoffes, dadurch kann die Ueberfüllung Veranlassung werden "zur Ueberfüllung der nöthige Grad der Reinlichkeit beobachtet wird, so "dass sich kein zersetzter Stoff erzeugen kann, wenn trotz der Ueberfüllung "die gefährlichen Individuen von den übrigen hinreichend isolirt werden, oder "wenn gerade zur Zeit der Ueberfüllung keine gefährlichen Individuen sich im "überfüllten Gebärhause befinden und dadurch die Uebertragung zersetzten "Stoffe auf gesunde Individuen verhütet wird. unter solchen Voraussetzungen "ist es für die im Gebärhause Verpflegten vollkommen gleichgiltig, ob das Ge"bärhaus überfüllt ist oder nicht"

Eben diese hier erörterten Verhältnisse sind es aber auch, welche usschluss geben über die mehrsach beobachtete und oben angedeutete latsache, dass Puerperalfieber ausserhalb der Gebärhäuser, ceteris pariis, am bei weitem hänfigsten in grossen, stark bevölkerten Städten, selter in kleinen Ortschaften, am seltensten auf dem flachen Lande beobachwird, insofern eine gedrängt lebende Bevölkerung jenen Schädlichkeiten besonders hohem Grade ausgesetzt ist, sowie des Umstandes, dass die nkheit, ausserhalb der genannten Anstalten, vorzugsweise häufig bei chinerinnen angetroffen wird, welche in schmutzigen, elenden, schlecht Meten Räumen leben; schon in einem der frühesten epidemiologischen Chte über Kindbettfleber, in dem vom Jahre 1746 aus Paris, heisst es: maladie n'a attaqué que les pauvres femmes," Douglas erklärt, "dass, wohl kein Stand von Kindbettfieber verschont bleibt, die Krankheit entschieden häufiger in der niedrigen Volksklasse vorkommt," in pidemie von Kindbettfieber 1821 in Edinburgh erkrankten zwar auch nerinnen aus den wohlhabenden Ständen, vorzugsweise aber waren die Stadtviertel heimgesucht, wo die meisten Armen wohnten. Beers interessant sind zwei, diese Thatsache bestätigende Berichte über Vorkommen von Kindbettsieber in Indien; unter den Frauen der Einenen, sagt Twining2), ist die Krankheit in Folge ihres unsinnigen ltens im Wochenbette und namentlich "from their being kept in an Tre and unchanged atmosphere" nichts weniger als selten, und in dem-Sinne berichtet Webb 3) nach dem Fever-Hospital-Report vom 1839 aus Calcutta: "The woman after delivery is placed in a small p room very ill ventilated, with one small door only, no window or om is in a corner of the compound . . . and a temporary hut of mats d hamboo, thatched with straw or grass, in a corner of the compound, Lached from the house, and generally kept for the purpose of the woen of the family being delivered in it."

Eben hier endlich ist der Ort, darauf hinzuweisen, wie die oben conlatite Prävalenz von Puerperalfieber zur Winterszeit ungezwungen ihre Erklärung in dem Umstande findet, dass die Gebärhäuser gerade zur Win-

<sup>1)</sup> L. c. 213.

2) Clinical illustrations of the more import. diseases of Bengal. Calcutt.
1835. II. 433.

3) Pathologia indica, etc. Lond. 1848, 336.

terszeit aus nahe liegenden Gründen nicht nur am meisten heimge und daher am ehesten überfüllt sind, sondern auch gerade am allerschrigsten von den genannten Schädlichkeiten frei gehalten werden konda Reinigung, und vor Allem ausreichende Lüstung, alsdann die met Hindernisse findet. In diesem Sinne fassen viele Beobachter die That auf, selbst solche, welche den Witterungseinflüssen nebenher einen fluss auf die Krankheitsgenese einräumen, so unter anderen der Berstatter 1) über die Epidemie 1846 in den Gebärhäusern von Paris, i er bemerkt:

"On a constaté, que les affections puerpérales se manifestaient plus par lièrement pendant l'hiver, et on en a conclu à l'influence du froid et sa "du froid humide. Mais si l'on considère, que la plupart des épidémies atées ont été observées seulement dans l'étroite circonscription des maisons et rouvent par d'accouchement, qu'à cette époque de l'année ces maisons se trouvent par atoujours encombrées par suite de l'accroisement de la misère, que les fa "qui vont alors en grand nombre accoucher dans les établissements publi "eu, pour la plupart, à souffrir plus ou moins longtemps des rigueurs privations de la saison; si l'on considère, enfin, qu'à cette époque de la "l'aération des salles, plus nécessaire que jamais en raison même du plus "nombre d'accouchées qu'elles renferment, est précisément rendu plus de par le froid, n'est-on pas autorisé à se demander si le concours de ces de ces affections que l'influence directe de la température?"

Ich will mich darauf beschränken, in dieser Beziehung nur noch neuerlichst geäusserte Ansicht einer Autorität anzusühren, ich meir Bemerkung, welche Späth<sup>2</sup>) seinem Berichte über die Gesundhei hältnisse im Wiener Gebärhause während des Etat-Jahres 1862 — 6 gegeben hat, dass der Einfluss des Winters auf die Häufigkeit von bettfieber nur ein indirekter ist, insosern bei der mangelhasten Vent und der Unmöglichkeit, durch Oeffnen der Fenster, so wie im Somme Zimmer zu lüsten, die Atmosphäre mit faulenden Zersetzungsprodukte dorben wird. - Schliesslich will ich hier auf einen Umstand aufme machen, welcher der Beobachtung bisher entgangen, für die Beantwe der vorliegenden Frage aber von ganz besonderem Gewichte ist Statistik lehrt nämlich, dass jener Einfluss des Winters auf die Prävon Kindbettsieber sich eben nur bezüglich des epidemis Vorherrschens der Krankheit in Gebäranstalten bem lich macht, während derselbe mit Rücksicht auf das Vorkomme Krankheit ausserhalb dieser Institute kaum nachgewiesen werden Schon Bradley bemerkt bezüglich des Vorherrschens von Kindbett 1808 - 12 in Yorkshire: "It prevailed equally in cold and hot weath "wet and dry seasons, in winter and summer," noch prägnanter abe das Verhältniss hervor, wenn wir es eben an der Summe der uns v genden Thatsachen prüfen; wir finden nämlich, dass, während vor Puerperalfieberepidemien, welche in Gebärhäusern herrschten,

```
72 im Winter 27 im Frühling austraten, 28 "Herbste 10 "Sommer austraten,
```

von 39 Puerperalfieberepidemien, die ausserhalb Gebärhäusern beoba worden sind,

```
13 im Winter 10 im Sommer vorkamen.
```

Gaz. méd. de Paris 1846. No. 9. 162.
 Aerate. 1864. No. 8.

<sup>2)</sup> Wochenblatt zur Zeitschrift der V

ese auffallende Differenz in dem Verhalten der Krankheit in und ausserble der Gebärhäuser, den Jahreszeiten gegenüber, erklärt sich ungezwunn daraus, dass sich eben jener indirekte Einfluss des Winters in den
bäranstalten in einem weit höheren Grade als ausserhalb derselben fühlr macht, und dient somit wesentlich zur Bestätigung der hier vertreten Ansicht.

- § 209. Ich komme nun zur Besprechung des zweiten, für die Theodes septikämischen Charakters von Puerperalfieber geltend zu machenn Argumentes, zu einer Mitheilung derjenigen exakten Beobachtungen, elche diesen Modus der Krankheitsgenese direkt nachweisen, und denen, zu Theil wenigstens, die conclusive Bedeutung eines experimentellen Besiese zukommt. Die Zahl dieser, bisher nur sehr unvollständig gesamelten Beweisstücke, ist eine verhältnissmässig sehr grosse; ich habe es Wichtigkeit des Gegenstandes für angemessen erachtet, die beachtenserthesten derselben hier in möglichster Vollständigkeit zusammenzustellen:
  - 1) Denman (Introduction to midwifery. London 1788 II. cap. 19) ist, soviel ich weiss, der Erste, der es aussprach, dass Kindbettfieber zuweilen durch Aerzte und Hebammen, welche Puerpuralfieberkranke zu behandeln haben, auf andere Wöchnerinnen übertragen werde 1).
  - 2) Gordon theilt in seinem Berichte über die Epidemie 1789—92 in Aberdeen mehrere Fälle mit, wo Hebammen oder Wärterinnen, welche Kindbettfieberkranke gepflegt und ihre Hände mit dem Lochialsekrete besudelt hatten, andern Gebärenden, mit welchen sie sodann interpartum in Berührung kamen, die Krankheit mittheilten. In ähnlicher Weise erfolgte die Uebertragung auch von Aberdeen auf eine in Fintry lebende Frau, und die Hebamme, welche diese Frau entband und während der Krankheit pflegte, inficirte in demselben Kirchspiele noch weitere zwei Gebärende.
  - 3) Douglas berichtet: "Ich weiss, dass während einer Epidemie (im Dubliner Gebärhause) ein Praktikant in der Geburtshülfe mehreren Frauen (in "der Stadt) bei ihrer Entbindung beistand, die alle an Puerperalfieber erkrankten und starben . . . Der junge Mann fürchtete so sehr ein Contagium verschleppt zu haben, dass er während der Dauer der Epidemie keine andere "Kreisende mehr entband."
  - 4) Gooch (Account of some of the most important diseases peculiar to women. Lond. 1829) erklärt: "Es ist eine nicht ungewöhnliche Thatsache, "dass bei einer epidemischen Verbreitung von Puerperalfieber der bei weitem grösste Theil aller Krankheitsfälle in der Praxis eines Arztes (oder einer Hebamme) vorkommen, während die anderen, nicht weniger beschäftigten "Aerzte (oder Hebammen) nicht einen, oder nur äusserst wenige Fälle der Krankheit zu Gesichte bekommen ... Ein Arzt machte an einer an Puerperalfieber Verstorbenen Sektion, und unterliess es seine Kleider zu wechseln; kurze Zeit darauf entband er eine Dame, welche alsbald erkrankte und starb, und dasselbe Schicksal ereilte noch zwei, gleich darauf von ihm Enbundene. Erst "jetzt kam ihm der Gedanke, dass seine Kleider vielleicht inficirt seien, er wechselte dieselben sogleich und bekam! darauf in seiner geburtsbülflichen Praxis keine weiteren Krankheitsfälle zur Beobachtung. Eine Frau, welche "auf dem Lande als Wäscherin und Krankenpflegerin beschäftigt war, wusch "das Leinen- und Bettzeug einer an Puerperalfieber Verstorbenen und inficirte hintereinander zwei Wöchnerinnen, welche sie bediente, so dass die ganze "Nachbarschaft sofort Anstand nahm, sie ferner zu Hülfe zu rufen, worauf dasselbet auch kein Krankheitsfäll mehr vorkam."
  - 5) Conquest (Observations on puerperal inflammations etc. Lond, 1830) esgt: "Indisputably the disease is often conveyed by medical men and nurses,

leh bemerke, dass vielen Berichterstattern bei dieser Art der Uebertragung die Idee eines Costagums vorgeschwebt hat; ich werde diesen Punkt im Folgenden mit wenigen Worten besprechen.

- "as well as by patients themselves, we now possess unquestionable evidence a "support this statement."
- 6) Rigler (l. c. 340) berichtet aus Constantinopel bezüglich der von im selbst beobachteten Fälle von Kindbettfieber: "Es liess sich nie ein Consgium füchtiger Art beobachten, jedoch neigen wir uns zu der Meinung ha, dass die Betastung der Geschlechtstheile einer Kindbetterin "mit von der Jauche einer septischen Kranken nicht vollkosmenen gereinigten Händen von schweren Folgen sein dürfte."
- 7) Moir (Edinburgh monthly Journ. of Med. 1851 Juli) berichtet nach der Mittheilungen von Hamilton: Im Winter 1814—5 kamen im Gebärhause in Edinburgh einige Fälle von Puerperalfieber vor, und alsbald ereigneten set auch in der Privatpraxis der Vorsteherin der Anstalt, welche damais als Hebamme vielfach beschäftigt war, mehrere Fälle der Krankheit. Im Sommer und Herbst 1823 hatte Dr. Kellie eine grössere Zahl von Puerperalfieberkraken in Leith und der Umgegend zu behandeln, die ersten Fälle traten im Mei in der Ortschaft Inveresk auf und alle von ihm später entbundenen Frauen, 15 an der Zahl, erkrankten an tödtlichem Kindbettfieber. Hamilton sah einen von diesen Fällen mit Dr. Kellie gemeinschaftlich am 6. Mai; am 8. Mei entband er eine Dame in Edinburgh, welche an Puerperalfieber erkrankte und starb, und dasselbe Unglück hatte er kurs darauf, nachdem er mit einem andem Arste gemeinschaftlich zwei derartige Kranke untersucht hatte.
- 8) Simpson (Edinburgh monthly Journ. of Med. 1851 Juli) erzählt: In Winter 1836—37 hatte Dr. Sidey 5 oder 6 sehr schnell auf einanderfolgende, tödtliche Fälle von Puerperalfieber in seiner Praxis, während die Krankheit sonst keinem Arzte in Edinburgh vorgekommen war; Simpson wohnte der Sektion sweier Verstorbenen bei, wobei er die erkrankten Gewebstheile behuß einer genaueren Untersuchung ohne Scheu in die Hand nahm: die nächsten vier von ihm entbundenen Frauen erkrankten an Puerperalfieber, und swar waren dies die ersten Fälle der Krankheit, welche er in seiner (Privat-) Praxis überhaupt zu Gesichte bekam. Peddie (ibid.) bemerkt hiesu, dass die Verschleppung der Krankheit nicht bloss auf die von Simpson angeführten Fälle beschränkt blieb, sondern dass auch ein Arzt aus Leith, welcher einen Theil des von Simpson in seine Wohnung mitgenommenen, erkrankten Uterus einer Frau daselbst untersucht hatte, unmittelbar darauf in seiner geburtshülfliches Praxis drei Frauen an Puerperalfieber erkranken sah. Simpson theilt ferner folgenden Fall mit: Ein Arzt in Leith machte Sektion bei einer an Beckenabscess verstorbenen Frau; innerhalb der nächsten 50 Stunden nach der Sektion wurde er zu 5 geburtshülflichen Fällen gerufen, in 4 von diesen trat alsbald Puerperalfieber ein, und in dem einen Falle, in welchem die Frau gesund blieb, war die Geburt schon vor seiner Ankunft erfolgt. Dr. Patterson hat Simpson noch über folgenden Fall berichtet: Ein Arzt, der mehrere Fälle von Kindbettfieber kurz hintereinander in seiner Praxis gehabt hatte, wechselte in Folge dessen aus Vorsorge seine Kleider; mehrere Frauen, die er hierauf entband, blieben gesund, unmittelbar aber, nachdem er ein paar Handschuhe angelegt hatte, die er zur Zeit, als er jene Wöchnerinnen behandelte. getragen hatte, trat die Krankheit wieder unter den von ihm Entbundenen sul
- 10) Hutchinson theilt folgendes Faktum mit: Zwei, in einer Entfernung von etwa 10 (engl.) Meilen von einander entfernt lebende Aerste behandelten in einem zwischen ihren resp. Wohnsitzen gelegenen Orte ein an phlegmonösem Erysipel leidendes Individuum; nachdem Beide bei einem Besuche desselben das erkrankte Glied und speciell die jauchende Fläche mit den Händen genauntersucht hatten, entband jeder dieser Aerste innerhalb der nächsten 30—40 Stunden in seiner resp. Heimath eine Frau, und beide Frauen erkrankten an Puerperalfieber und starben.
- 11) Ingleby berichtet über folgende Thatsachen: Im Jahre 1833 behandelte ein ihm befreundeter Arzt (in Birmingham) eine Dame an phlegmonösem Erysipel und war gezwungen, tiefe Einschnitte in den entzündeten Theil samschen; unmittelbar nach der Operation, am 28. August Abends 6 Uhr, entband er eine Dame, welche zwei Tage darauf an Puerperalfieber erkrankte, und starb, und dasselbe Schicksal hatte eine zweite Wöchnerin, welche st

noch an demselben Abende entbunden hatte; am 3. September, also 2-3 Tage nach dem ersten Todesfalle, kam ihm eine dritte Entbindung vor, und auch in diesem Falle starb die Frau am 3. Tage des Puerperiums an Kindbettfieber, am 4. September wieder eine Entbindung und wieder Puerperalfieber, das in diesem Falle aber glücklich endete; am 5. September machte der Arzt mit seinem Assistenten Sektion bei der zweiten an Puerperalfieber Erlegenen, und beide gingen, ohne die Kleider gewechselt zu haben, zur Entbindung von zwei Frauen, die beide an Puerperalfieber erkrankten und von denen eine der Krankheit erlag; in denselben Kleidern endlich entband der Arzt eine Frau am September und auch diese starb 5 Tage später an Puerperalfieber. Nach-dem ihm noch einige leichtere Fälle der Krankheit vorgekommen waren, legte er seine geburtshülfliche Praxis für einige Zeit nieder, und damit hatte die Epidemie (!) ein Ende. — Ein anderer Arzt, der ebenfalls tiefe Einschnitte am Arme eines an phlegmonösem Erysipel Leidenden gemacht hatte, wurde eine halbe Stunde nach dieser Operation zu einer Kreisenden gerufen, bei welcher er placenta praevia fand; er machte die nöthige Operation, schon am folgenden Tage erkrankte die Frau an Puerperalfieber und erlag; 6—7 Stunden nach dieser Entbindung war der betreffende Arzt zu einem zweiten geburtshülflichen Falle gerufen worden und auch hier trat am Tage nach der Entbindung ein gläcklich verlaufendes Kindbettfieber ein. — Im November 1836 wohnte Ingleby der Sektion einer an Puerperalfieber Verstorbenen bei und erfuhr von dem behandelnden Arzte, dass derselbe, kurz bevor diese Frau entbunden, mehrere Abscesse geöffnet hatte, und dass die Frau schon am Tage nach der Entbindung erkrankt war; Ingleby warnte den Arzt und forderte ihn auf, die übrigen, innerhalb der letzten Tage entbundenen Frauen wohl im Auge zu behalten; die Unterhaltung hierüber hatte Donnerstag Morgens statt gehabt, und Sonnabend darauf machte der Arzt Ingleby die Mittheilung, dass wiederum drei von ihm entbundene Frauen an Kindbettfieber erkrankt seien, und zwar zwei am Dienstage, und eine am Donnerstage Entbundene; ein fünfter und sechster Fall, welche beide tödtlich endeten, kamen am folgenden Montag vor und endlich ein siebenter, der jedoch einen glücklichen Ausgang nahm. Nun erst legte der betreffende Arzt für einige Zeit seine geburtshülfliche Praxis nieder, und damit war auch diese Epidemie (!) erloschen,

12) Cederschjöld (Svenska Läkare Sällskapets nya Handl. II. 32) berichtet vom Jahre 1832 aus dem allgemeinen Gebärhause in Stockholm: "Am 27. October erkrankte eine mit der Zange Entbundene an Puerperalfieber. Die "Hebamme, welche diese Kranke pflegte, entband zwischen dem 28. u. 31. October zwei Frauen, welche ebenfalls beide an Puerperalfieber erkrankten und "starben, während 3 inzwischen von andern Hebammen entbundene Frauen vollkommen gesund blieben. Dieses Ereigniss gab von Neuem der Vermuthung "Raum, dass Puerperalfieber unter gewissen Umständen sich durch ein Contagium (!) fortzupflanzen vermöge, und bei einer hierauf angestellten Nachforschung ergab sich, dass eine bereits seit Jahren eingeführte Maassregel verabsäumt worden war, dass nämlich jede Wöchnerin mit einem eigenen, zum "Bette gehörigen Schwamme gewaschen, auch mit einem besonderen Handtuche "gereinigt, und der Schwamm jedesmal, bevor er bei einer neuen Wöchnerin "angewendet wurde, ausgekocht werden sollte. Diese Maassregel wurde nun "wieder ins Leben gerufen und so kamen bis zum 17. November keine weiteren Krankheitsfälle mehr vor." Ein diesem Ereignisse ganz ähnliches theilt aus demselben Gebärhause Elliot (ibid. III. 238) vom Jahre 1839 mit.

13) Litzmann (l. c. 308) berichtet aus der Epidemie 1841—2 in der Gebäraustalt in Halle: "In der Stadt selbst und in der Umgegend herrschte die Krankheit nicht epidemisch; allein im Monate Februar fielen plötzlich innerhalb 8 Tagen zwei Frauen in der Stadt, und eine auf dem Lande als Opfer derselben. Alle drei waren von mir entbunden, zwei mit der Zange, die dritte wegen placenta praevia durch das Accouchement forcé. Die Erscheinungen, der Verlauf der Krankheit entsprachen durchaus den in der Anstalt beobachteten Fällen, und ich stehe nicht an, hier eine Verschleppung des "Contagiums (!) anzunehmen. Dieses betrübende, mir damals ganz unerwarte Ereigniss veranlasste mich zur grössten Vorsicht, und ich vermied es fortan sorgfältig, in den Kleidern, die ich in der Austalt trug, Kreisende zu besuchen.

- "So blieben denn auch die nach der Zeit entbundenen Wöchnerinnen sämmtlich "von der Krankheit verschont, obwohl bei Mehreren ein operatives Eingreifa "nöthig gewesen war. Ausser jenen drei Fällen ist mir damals kein ausserhängder Anstalt vorgekommener Kindbettfieberfall bekannt geworden."
- 14) Levergood (North-American med.-chirurg. Review 1857) berichtet dass Dr. Lloyd zur Zeit, als er einen an phlegmonösem Erysipel Leidendes chirurgisch behandelte, drei Frauen entband, welche, ohne dass die geringes Spur eines epidemischen Einflusses oder irgend eine Schädlichkeit in der Hygieine der Entbundenen nachweisbar war, an Puerperalfieber erkrankten und starben, während bei den übrigen, zur selben Zeit von andern Aerzten Estbundenen das Wochenbett ungestört verließ. Lloyd. ein gesuchter Akkoucheu, gab die Behandlung jenes Kranken auf, und hatte seitdem nicht mehr über Unglück unter den von ihm zunächst entbundenen Frauen zu klagen.
- Zwischenraume von 8 Tagen zwei Frauen, die beide an tödtlichem Puerpersfieber erkrankten; nach dem ersten Falle glaubte er, es handle sich ledigich um örtliche, durch die Wohnung etc. der Kranken bedingte Schädlichkeiten als aber der zweite Fall hinzukam, wurde ihm die Ursache klar und zwar fand er sie in dem Umstande, dass er an demselben Tage, als er die erste Frauentband, bei einem an phlegmonösem Erysipel leidenden Matrosen, der in des Union House in Colchester aufgenommen war, tiefe Einschnitte in den Arm gemacht und von dort zu der Kreisenden gegangen war, dieselbe also wahrscheinlich inficirt hatte. Clark gab sogleich die geburtshülfliche Praxis für einige Zeit auf, ausser jenen beiden Fällen ist aber damals in Colchester kein weiterer Fall von Kindbettfieber vorgekommen.
- 16) Roberton (London med. Gazette IX. 503) berichtet über die Epidemie 1830 in Manchester: "Die von Seite der "wohlthätigen Anstalt für Gebärende "in Manchester" angestellte Hebamme B., welche in diesem Wirkungskreise "eine sehr bedeutende Praxis hat, entband am 4. December 1830 eine arme Frau, "welche alsbald an Kindbettfieber verstarb; von diesem Tage an bis zum "4. Januar also gerade innerhalb eines Monats entband dieselbe weitere "30 Frauen in den verschiedensten Gegenden einer sehr ausgedehnten Vorstadt, "und von diesen 30 Wöchnerinnen erkrankten 16 an tödtlichem Puerperalfieber. "Es waren dies die ersten und einzigen Fälle der Krankheit, welche seit langer Zeit in Manchester beobachtet worden waren. Die Hebammen der Stadt, "gewöhnlich 25 an der Zahl, machen wöchentlich im Durchschnitte 90 Entsbindungen, in einem Monate also 380, und von allen diesen 380 Entbundenen "erkrankte eben damals, mit Ausnahme eben jener durch die ein e Hebamme "verpflegten, keine weiter. In einem zu meiner Kenutniss gekommenen Falle "applicirte ein Arzt Abends spät bei einer an Puerperalfieber leidenden Frau "den Catheter, in derselben Nacht wurde er zur Entbindung einer Dame ge"rufen, die am zweiten Tage ebenfälls erkrankte und starb. In einem andern "Falle wurde ein Arzt in dem Augenblicke, als er mit der Sektion einer an "Kindbettfieber Verstorbenen beschäftigt war, zu einer Entbindung gerufen. "und auch diese Wöchnerin war 48 Stunden später an Puerperalfieber erkrankt"
- 17) Campbell (Lond. med. Gazette IX. 353) berichtet an Lee: "Im Octo"ber 1821 assistirte ich bei der Sektion einer an Kindbettfieber verstorbenen
  "Fran; die Beckeneingeweide wurden herausgenommen und ich steckte diesel"ben in die Tasche, um sie in der Vorlesung zu demonstriren. Am Abende
  "desselben Tages entband ich, ohne dass ich die Kleider gewechselt hatte, eine
  "Frau in Cannongate, welche starb; am nächsten Morgen ging ich in demsel"ben Anzuge zu einer Frau in Bridewall, die ich mit Hülfe der Zange entband.
  "die ebenfalls an Puerperalfieber erlag und dasselbe Schicksal hatten von meh"reren von mir innerhalb der nächsten Wochen Entbundenen noch 3 Frauen
  "Im Juni 1823 assistirte ich einem meiner Schüler bei der Sektion einer an
  "Puerperalfieber Verstorbenen; wegen mangelhafter Vorbereitung, konnte ich
  "mir nicht mit der Sorgfalt, welche ich sonst immer zu beobachten pflegte,
  "darnach die Hände waschen, und als ich bei meiner Ankunft nach Hause,
  "swei Aufforderungen zu Kreisenden zu kommen vorfand, ging ich, ohne weitere

"Reinigung der Hände oder Wechsel der Kleider vorzunehmen, zu ihnen; beide "erkrankten an Kindbettfieber und starben."

18) Bei einer Diskussion der Frage über Verbreitung von Puerperalfieber durch dritte Personen, welche in der Versammlung der Aerzte zu Philadelphia statt hatte, erzählte Warrington (Transact. of the College of Physicians of Philadelphia. 1842), dass er unmittelbar nach der Sektion einer an Puerperalperitonitis Verstorbenen drei Frauen schnell hintereinander entbunden habe, welche alle an Kindbettfieber erkrankten, und ebenso erklärt West, dass von 7 von Dr. Jackson unter denselben Verbältnissen kurz nach einander entbundenen Frauen alle an Puerperalfieber erkrankten und 5 erlagen.

19) Holmes (New England pract. Journ. of Med. 1843 April 503) erzählt folgenden Fall: Ein Arzt machte Sektion bei einem an Gangrän des Schenkels verstorbenen Manne und entband am nächsten Tage eine Frau, welche ebenso wie 6 andere innerhalb der nächsten Zeit von ihm Entbundene an Puerperalfieber erkrankten; ein anderer Arzt, welcher kurz hintereinander 5 Fälle von Kindbettfieber in seiner Praxis gehabt hatte, schreibt an Holmes, dass er vor dem ersten dieser Fälle ein an bösartigem Erysipel leidendes Individuum zu behandeln gehabt habe, und so wahrscheinlich selbst zum Medium der Krankheitsverbreitung geworden sei.

20) Chiari (Wochenblatt zur Zeitschr, der Wiener Aerzte 1855 Nr. 8. 118) berichtet: "Vom 23. bis 27. Januar 1853 wurde bei einer Erstgebärenden eine "den eben bestimmten Zeitraum anhaltende Verzögerung der Geburt durch "Verdickung des Muttermundes, und nachträgliche Gangränescenz noch wäh-rend der Geburt beobachtet... Die Absonderung aus der Scheide war in den letzten zwei Tagen braunlich, missfarbig, höchet übelriechend. Die Woch-"nerin erkrankte an heftiger Endometritis septica und erlag am 1. Februar dieser Krankheit. Von dem Tage an, wo diese Gebärende auf dem Geburts-zimmer war, erkrankten 9 andere Gebärende, die mit ihr zugleich auf dem Gebärzimmer lagen, und mit Ausnahme einer einzigen, starben sie Alle... "Hieraus glaubte ich mit Bestimmtheit zu entnehmen, dass in diesem konkreten "Falle die Ursache der häufigeren Erkrankungen von Uebertragung der gan-"granosen Stoffe von der kranken Gebarenden auf die gesunden Individuen herrührte. Natürlich ist es, dass hiebei die möglichste Vorsicht beobachtet wurde, um nicht durch die Untersuchung diese deletären Stoffe zu übertragen; trotzdem aber ist beim gleichzeitigen Aufenthalte einer solchen Kranken und mehrerer gesunden Gebärenden in einer und derselben nicht zu geräumigen Lokalität durch allerlei Medien eine Uebertragung der deletären Stoffe anzunehmen. Sind aber mehrere Erkrankungen eingetreten, so ist begreiflich, dass auf dieselbe Weise in einer Anstalt, wo die Lokalitäten für die grosse Frequenz der Geburten kaum ausreichen, auch die Fortdauer dieser Krankheit be-"dingt wird." Als weitere Bestätigung dieser Ansicht führt Chiari einen dem vorigen vollkommen analogen Fall von Verbreitung der Krankheit im Octo-

21) Storrs (Provincial med. and surg. Journ. 1842 N. 15) berichtet über die Epidemie 1841 in Doncaster: "Während des Winters 1840—41 herrschten Erysipelas, Typhus, und bösartiger Scharlach sehr verbreitet in Doncaster und "namentlich Erysipel in einer Allgemeinheit und Bösartigkeit, wie ich es bis dahin niemals beobachtet hatte; von einem epidemischen Vorkommen von Puerperalfieber hatte man in Doncaster früher niemals etwas gehört — wenigstens konnte sich Niemand eines solchen Ereignisses erinnern. In der Nacht vom 7.—8. Januar entband ich eine Dame, welche am 9. an Puerperalfieber erkrankte und am 12. starb; am Morgen des 13. entband ich eine zweite, einige Meilen von Doncaster entfernt lebende Frau, die am 17. starb, an demselben Tage eine Dame in Doncaster, die am 17. erkrankte und am 22. erlag, sodann eine vierte in Doncaster am 24., die am Tage darauf erkrankte und zwei Tage später starb, am 19. kam ich zu einer, bereits von einem andern Arzte Entbundeuen, die ich während der nächsten Tage besuchte, und die am 24. bereits erlag, endlich entband ich an eben diesem Tage eine achte Frau, bereits erlag, endlich entband ich an eben diesem Tage eine achte Frau,

"welche am 25. erkrankte und am 27. starb. Innerhalb dieser Zeit (vom 8. Ju. "bis 26. Februar) entband ich noch 16 andere Frauen, die jedoch ein ungetrik "tes Wochenbette hatten. Gleich nach den ersten drei unglücklich abgelauf-"nen Fällen wechselte ich alle meine Kleider und wandte überhaupt alle Mitte "an, welche mir zur Verhinderung einer weiteren Verbreitung der Krankhei "nur irgend geeignet erschienen, und dieselbe Vorsicht beobachtete ich nach "jedem weiteren Falle in immer ausgedehnterem Umfange. Bis dahin hatte ich "an der Existenz einer Epidemie (resp. eines epidemischen Einflusses) geglatt, "und vermuthet, dass meine Collegen dasselbe erfahren haben würden, wa "mir passirt war, nun aber, da ich mich von dem Gegentheil überzeugt, be"schloss ich die Stadt für einige Zeit zu verlassen, indem ich hoffte, dass eine "Luftveränderung es mir möglich machen würde, mich von dem mir offenber "anhaftenden Gifte zu befreien. Ich verliess die Stadt am 1. März und kehrt, "nachdem ich alle möglichen Vorkehrungen getroffen, und namentlich gus "neue Kleider angelegt hatte, erst am 16. dahin zurück. Am 21. März entbud "ich eine Dame, die am 22. erkrankte und am 25. starb, und am 22. eine sweite "die sich bis zum 25. wohl fühlte, an diesem Tage aber Puerperalfieber bekan, "und am 27. der Krankheit erlag. — Da endlich gelang es mir, das Mones "zu entdecken, welches, meiner Ueberzeugung nach, die Ursache jener Reibe "unglücklicher Fälle abgegeben hatte, und swar fand ich dasselbe in einen "Falle von gangränösem Erysipel, den ich von Anfang, d. h. von dem Tage a, "an welchem mir der erste unglückliche Fall in meiner geburtshülflichen Praxis "vorgekommen war, behandelt hatte. Wiewohl dieses Erysipel schnell des "gangranosen Charakter verloren hatte, bildeten sich doch fortwahrend noch "neue Abscesse, die ich behufs Entleerung des Eiters von Zeit zu Zeit öffner "musste, und eine solche Operation hatte ich noch an eben dem Tage vorge "nommen, an welchem ich zu dem vorletzten jener unglücklichen Entbindung-"fälle gerufen worden war. Von diesem Augenblicke an übergab ich die a "Erysipel leidende Kranke einem andern Collegen zur Behandlung, und wie "wohl ich am 22. und 24. Mai drei Frauen entbunden hatte, bei welcher das "Wochenbett ungestört verlief, gab ich doch, aus Besorgniss, der Urheber "neuer Unglücksfälle werden zu können, meine geburtshülfliche Praxis für einen "Monat auf."

22) Storrs (Provincial med. and surg. Journ. 1843. Debr. 163) theilt ferner folgende, ihm durch Mittheilungen von Freunden bekannt gewordene Thatsachen mit: Dr. Reedal in Sheffield übernahm die Behandlung eines jungen Mannes, der an einem Bubo litt, der in Vereiterung übergegangen war und einen phagedänischen Charakter angenommen hatte; während ihm vorher kein Fall von Puerperalfieber in seiner Praxis vorgekommen war, und auch sonst kein derartiger Fall in der Stadt beobachtet wurde, erkrankten von dem Tage an, an welchem er jenen Bubo zu behandeln anfing, d. h. vom 27. October bis 3. November. 5 von ihm inzwischen entbundene Frauen an tödtlichem Kindbettfieber, während bei einer sechsten das Wochenbett normal verlief und eine siebente nur leicht erkrankte. Reedal bemerkt hiezu, dass die todtlich verlaufenen Fälle gerade solche waren, zu denen er eben, nachdem er jenen Kran-ken verbunden hatte, gerufen worden war, ferner dass die Fälle in den verschiedensten Gegenden der Stadt vorkamen und dass er, nachdem er die Behandlung des an dem Bubo leidenden Kranken aufgegeben, fortan keinen Fall von Puerperalfieber mehr in seiner Praxis zu bedauern gehabt hat. - Dr. Sleight aus Hull berichtet: Ich wurde, als ich eben einem an Erweipel lei-denden Kranken besucht hatte, zu einer Entbindung gerufen; dieselbe verlief schnell und natürlich, 24 Stunden später aber erkrankte die Frau an Puerperalfieber und starb. — Drei Aerzte, welche bei der Sektion eines an einge klemmter, brandig gewordener Hernie Verstorbenen beschäftigt gewesen waren und die erkrankten Theile unbesorgt mit den Händen berührt hatten, entberden kurz darauf eine Zahl von Frauen, von denen mehrere an tödtlichem Puerperalfieber erkrankten; sie gaben hierauf für einige Zeit die geburtshälfliche Praxis auf und hatten darnach keine derartigen Unglücksfälle mehr bei ihren Wöchnerinnen zu beklagen.

23) Paley (London med. Gaz. 1839 Decbr. New Ser. I. 897) theilt folgenden Fall aus Halifax mit: "Ein Arzt, der mir bei der Behandlung eine

"an gangranöser Entzündung des Skrotums leidenden Kranken assistirte, wurde "in dem Augenblicke, als er den Kranken eben verbunden hatte, zu einer Kreisenden gerufen, welche etwa eine halbe (engl.) Meile von unserm Kranken "entfernt wohnte. 4—5 Tage später theilte er mir mit, dass die Wöchnerin "wenige Tage nach der Entbindung gestorben sei, und dasselbe Unglück hatte "er innerhalb der nächsten Tage, so dass er in kurzer Zeit 6 Wöchnerinnen "an Kindbettfieber verlor. Ich erkundigte mich bei fast allen Aerzten in Halifax und der nächsten Nachbarschaft, ob ihnen Fälle der Krankheit vorge"kommen wären, allein keiner von ihnen hatte etwas derartiges beobachtet, ja "die meisten erklärten sogar, dass sie in ihrer Praxis niemals einen Fall von "Puerperalfieber gehabt hätten. Ich zweifelte keinen Augenblick, dass jene Erkrankungsfalle mit der gangränösen Entzündung in einem kausalen Nexus "von diesem Kranken auf die Gebärenden übertragen hatte, "machte ihn darauf aufmerksam, und rieth ihm, für einige Wochen aufs Land "zu gehen, und eine vollständige Reinigung aller seiner Kleider vorzunehmen; "er folgte meinem Rathe und die Pest (!) hatte damit ein Ende."

- 24) Lee (London med. Gazette 1843 August) theilt folgende Beobachtungen mit: Ein Arzt in der Nähe Londons machte am 16. März Section einer an Puerperalperitonitis Verstorbenen, und von dem Tage an bis zum 6. April erkrankten drei von ihm entbundene Frauen an Kindbettfieber. Lee ging von der Section einer an Puerperalfieber Erlegenen unmittelbar zu einer Kreisenden, die ebenfalls erkrankte. Im December 1830 untersuchte eine im British Lying-in-Hospital beschäftigte Hebamme zur Zeit, als sie zwei an Puerperalfieber Erkrankte zu pflegen hatte, eine Schwangere, die alsbald zu kreisen anfing, schon am Tage nach der Entbindung erkrankte und starb. Einem Arzte im Westende in London, der einen an phlegmonösem Erysipel des Beines mit bedeutender Verjauchung Leidenden zu behandeln hatte, erkrankten zurselben Zeit drei von ihm Entbundene an tödtlichem Kindbettfieber. Lee assistirte ihm bei der Section einer dieser Frauen, und, trotz aller Vorsicht, erkrankten auch ihm die von ihm unmittelbar darnach entbundenen zwei Frauen tödtlich. Eben dieses Unglück übrigens erfuhr Lee später noch mehrfach.
- 25) Collins (Practical treatise on midwifery etc. Lond. 1885. 380) berichtet: Eine an Typhus leidende Kranke wurde zu einer späten Abendstunde in das Dubliner Gebärhaus gebracht; schon am nächsten Morgen wurde sie in ein besonderes Zimmer transportirt, nichtsdestoweniger erkrankten zwei Wöchnerinnen, die während der Nacht in der Nähe jener Kranken gelegen hatten, an Puerperalfieber und starben. Im Oktober 1829 kam wieder eine Typhuskranke in ein Zimmer der Gebäranstalt, wo vier Wöchnerinnen lagen; drei von diesen erkrankten an Kindbettfieber und zwei erlagen der Krankheit.
- 26) Schulten (Virchow Archiv für pathol. Anatom. XVII. 228) berichtet uber Puerperalfieber-Epidemieen in zwei Dörfern in Rheinhessen, wo die Krankheit durch eine Hebamme von einer Wöchnerin auf die andere verschleppt war und wo die Krankheit in beiden Epidemieen sogleich aufhörte, nachdem die verdächtige Hebamme für einige Zeit ihre Funktion eingestellt hatte.
- 27) Hugenberger (l. c. 49) berichtet: "Unmittelbar nach einer Section inficirte Dr. Etlinger im Jahre 1847 eine Kreisende in der Anstalt (im St. Petersburger Hebammen-Institute) und eine Dame in der Stadt, die er bei Abortus untersuchte, und beide starben an Pyämie; unter denselben Verhältnissen hatte auch ich das Unglück, zweimal Gebärende durch Exploration und Nachgeburtslösung mit Leicheugift zu inficiren. Obgleich seit dieser Zeit die strengste Vorsicht in Bezug auf Sectionen in unserer Anstalt beobachtet wurde, so mag dennoch unzweifelhaft durch Unvorsichtigkeit des Dienstpersonals noch mancher Unglücksfall mit untergelaufen sein, dessen Controlle uns entgehen musste."
- 28) Arneth (Ueber Geburtshülfe und Gynäkologie etc. Wien 1853, 52) erzahlt einen ihm von Dubois mitgetheilten Fall, wo ein ihm befreundeter Arzt, der ein kleines Gebärhaus in der Provinz leitete, in Folge einer von ihm vorgenommenen Section, wie ihm ausser allem Zweifel gesetzt schien, zwei Krei-

sende inficirte, die beide an Puerperalfieber starben. Seitdem lässt Dubois behufs Touchirübungen gegen Entgeld Weiber aus der Stadt kommen, um merhüten, dass die baldigst zur Geburt Gehenden untersucht werden.

- 29) Punch (Allgem. Annalen der Heilkunst 1811. 329) bemerkt, dass die meisten der im Jahre 1810—11 in dem sächsischen Städtchen Landsberg beobachteten Fälle von Puerperalfieber in der Praxis einer Hebamme vorgekommen sind, und dass, als diese Hebamme ihre geburtshülfliche Praxis eingestellt hatte, kein Krankheitsfall weiter vorkam.
- 30) Ramsbotham (l. c.) erklärt in seinem Berichte über die Puerpersfieber-Epidemie 1811 in der Umgegend von London, dass die Krankheit offenbar von einer Wöchnerin auf die andere übertragen worden sei und citirt mentlich ein Faktum, wo eine Krankenwärterin, welche die zuerst erkrankte Frau gepflegt hatte, von dieser unmittelbar zu ihrer eben entbundenen Tochter ging und eben diese das zweite Opfer der Krankheit wurde.
- 31) Armstrong (l. c.) gibt in seinen Mitheilungen über die Puerpersfieber-Epidemie 1813—14 in Northumberland folgende Erklärung ab: "it is s "singular fact, that in whatever place the fever in question oc "curred, it was principally limited to the practice of one ac "coucheur in that place. To adduce an example in point, Mr. "Gregson attended, with three solitary exceptions, all the women who were afflicted with the puerperal fever at Sunder—nland, and that gentleman has, with a liberality which does "him the greatest credit, declared, that in his practice the fewer was excited and kept up by contagion."
- 32) Wegscheider (Verhandelungen der Berliner Gesellschaft für Geburthülfe XVI. 177) theilt folgende Beobachtungen mit: Eine Hebamme L. in Berlin hatte eine Frau entbunden, welche an Puerperalfieber erkrankte und starb, drei Tage darauf assistirte dieselbe Hebamme einer zweiten Kreisenden, die ebenfalls erkrankte und erlag; nachdem sie sich kurze Zeit der geburtshülflichen Praxis enthalten, übernahm sie kurz hintereinander drei Entbindungen, die alle von Puerperalfieber gefolgt waren. Die Hebamme stellte nun ihre Praxis für einige Wochen ein und trug für Erneuerung ihrer Wäsche, Kleider und Instrumente Sorge, und hat später keine Erkrankungen in ihrer Praxis gehabt. -Noch bemerkenswerther ist eine zweite Reihe von Beobachtungen: eine Hebamme R. entband an einem Tage vier Frauen, welche sämmtlich an Kindbettfieber erkrankten und starben, während die Hebamme am Tage der Entbindung selbst an einer sich entwickelnden Gesichtsrose gelitten hatte und später an diesem Leiden so ernstlich erkrankte, dass sie 14 Tage lang das Bett hüten musste und erst gegen Ende der dritten Woche an ihre Geschäfte gehen konnte. Dr. W. rieth der Frau ernstlich, erst nach Erneuerung ihrer Kleider und Instrumente die Praxis wieder aufzunehmen, allein die Frau gab diesem Rathe kein Gehör und begann ihre Thätigkeit am 21. Oktober, d. h. 19 Tage nach dem ersten Unglücksfalle, von Neuem; sogleich erkrankte eine von ihr am 21. Oktober entbundene Frau, demnächst zwei Frauen, die von ihr am 25. Oktbr. entbunden waren, ferner eine am 30., eine andere am 31. und endlich zwei am 2. und 4. November entbundene Frauen, so dass von 22. Wochnerinnen, denen die Hebamme in der Zeit vom 21. Oktober bis 4. November assistirt hatte, 9 erkrankt und von diesen 7 gestorben waren, während 13 gesund blieben, und zwar waren dies fast nur Mehrgebärende, zum Theil solche, bei welchen die Hebamme nur kurze Zeit zu verweilen hatte, oder bei denen sie das Kind schon geboren vorfand. Für die Beurtheilung dieses Falles sind übrigens noch folgende Momente von Wichtigkeit: die Erkrankungen erstreckten sich über einen sehr weiten Rayon von Berlin, d. h. sie kamen in den verschiedensten Gegenden der Stadt vor, während, soviel sich ermitteln liess, unter vielen andern der in denselben Gebieten der Stadt beschäftigten Hebammen nur eine derselben in jener Zeit drei kurs hintereinander auftretende Fälle von Puerperalfieber gehabt hatte, von einer allgemeinen Verbreitung der Krankheit in der Stadt selbst aber auch nicht im Entferntesten die Rede sein konnte.

- 53) Ce derachjöld (l. c.) bemerkt in seinem Berichte über die Epidemie 1825—6 im Stockholmer Gebärhause, dass Dr. Idström, nachdem er Sektion einer an Puerperalfieber Verstorbenen gemacht, in fünf hintereinander folgenden, von ihm geleitsten Entbindungen (ausserhalb des Gebärhauses) Puerperalfieber auftreten sah.
- 34) Blackmore (l. c.) sagt in seinem Berichte über die PuerperalfieberEpidemie 1831 in Plymouth: "Die erste der von mir mitgetheilten Krankengeschichten betrifft den zweiten von acht oder noch mehreren Fällen von
  Kindbettfieber, welche einem Geburtshelfer innerhalb 14 Tagen vorgekommen
  waren, und in den nächsten 14 Tagen hatte derselbe weitere 7 Krankheitsfälle in seiner geburtshülflichen Praxis, die alle tödtlich endeten; in der nächsten Woche erkrankten wieder drei oder mehrere von ihm Entbundene, von
  "denen zwei starben, und auch später noch kamen ihm in seiner Praxis meh"rere Fälle der Krankheit vor. Ich habe konstatirt, dass in dem praktischen
  "Kreise dieses Arztes wenig stens 18 Fälle von Puerperalfieber in schneller
  "Folge hintereinander auftraten, und zwar die meisten derselben zu
  "einer Zeit, als alle übrigen Aerzte der Stadt auch nicht einen
  "Fall der Krankheit zu Gesichte bekommen hatten. Kaum übri"gens war die Krankheit in der Praxis dieses Arztes erloschen, als auch ein
  "zweiter und dritter Geburtshelfer Fälle von Puerperalfieber in Behandlung
  "bekamen, welche ebenfalls den Anfang einer ganzen Reihe von Erkrankungen
  "bildeten. Zwischen diesen drei Reihen von beobachteten Krankheitsfällen be"stand übrigens durchaus keine Communication, keiner der drei Aerzte hatte
  "Kranke sus der Praxis des Andern behandelt und so bildete der Geburtshelfer
  "Kranke sus der Praxis des Andern behandelt und so bildete der Geburtshelfer
  "Kreisie."
- 35) Elkington (Provincial med. and surg. Journ. 1844 Januar 287) theilt folgende Thatsachen aus der Epidemie 1833 in Birmingham mit: "Am 18. August entband ich, nachdem ich einen an phlegmonosem Erysipel leidenden "Kranken besucht und tiefe Einschnitte in den erkrankten Theil gemacht hatte, "eine Dame, welche 3 Tage nach der leichten Entbindung an tödtlichem Kind-"bettfieber erkrankte. Von eben dieser Dame wurde ich noch an demselben "Abende zu einer zweiten Kreisenden gerufen, die nach einer schweren Entbindung und einer starken Blutung, zwei Tage später (am 30. Aug.) erkrankte und ebenfalls starb; am 3. September entband ich eine dritte, die am 5. an "Puerperalfieber erkrankt und am 9. todt war. Am 5. September machte ch "gemeinschaftlich mit meinem Bruder Section der zweiten der Krankheit Erlegenen; unmittelbar darauf wurde er zu einer Gebärenden gerufen, die am 11. September an Puerperalfieber starb, und ebenso erkrankte eine Frau, die "ich bald darauf zu entbinden gezwungen war, die aber genas . . . Im Juni "1835 behandelte ich wieder einen Fall von phlegmonösem Erysipel, wo tiefe Einschnitte gemacht waren und starke Verjauchung des erkrankten Theiles erfolgte; ich beobachtete nun die Vorsicht, jedesmal, wenn ich zu einer Entbindung gerufen wurde, meine Kleider zu wechseln und eine sorgliche Reini-"gung meines Körpers vorzunehmen. Eines Abends, als ich eben von jenem "Kranken kam, begegnete ich auf der Strasse einem nach mir ausgesandten "Boten, der mich schleunigst zu einer Gebärenden rief. Ich unterliess jene "Vorsichtsmassregeln und ging sogleich zu der Dame, bei der ich placenta "praevia und sehr starke Blutung fand, ich machte ohne Verzug die Wendung, "am 2. Tage nach der Entbindung war die Wöchnerin an Puerperalfieber er-.krankt und am 5. todt."
- 36) Beatty (Dublin Journ. of med. Scienc. XII. 303) berichtet aus der Epidemie 1837 im Dubliner Gebärhause: "Wir hatten ein schlagendes Beispiel von Uebertragung der Krankheit in einem Falle, der eine in einem vom Hospitale weit entfernten Stadttheile wohnende Frau betraf. Dieselbe sandte, als "sie zu kreisen anfing, um Hülfe nach der Gebäranstalt, und es wurden ihr von hier zwei Schülerinnen zur Entbindung geschickt, welche mit der Pflege der Kranken in der Gebäranstalt beschäftigt gewesen waren. Die Frau er-krankte demnach am zweiten Tage nach der Entbindung an Kindbettfieber und starb am 5. Tage. Da dies nun der einzige Fall in jenem Distrikte gewesen war, in welchem man von Seiten der Gebäranstalt geburtshüfflichen

"Beistand geleistet hatte, so lag es mir daran su wissen, ob die Krankier "auch noch anderweitig daselbst vorgekommen wäre; bei genauer Nachforschung aber fanden wir, dass ausser jenem Falle Puerperalfieber dort nickt "weiter beobachtet worden war, so dass an einer Uebertragung der Krankier "durch die Hebammen von der Gebäranstalt aus nicht wohl su sweifeln ist"

37) Voillemier (Journ. des connaissances med.-chir. 1839 Decbr.) their folgendes Faktum mit: "M. Depaul, interne à la Maternité, avait déjà une fois "accouché en ville une dame, dont les suites de couche avaient été fort her "reuses; ayant eu occasion de lui donner encore une fois ses soins, mais à une "époque où une épidémie régnait à la Maternité, et très-peu de temps "a près qu'il venait de faire une autopsie dans cet hô pital, il vi "bientôt la malheureuse malade prise de tous les symptômes d'une fièvre pas"pérale à laquelle elle succombe. Trouvera-t-on dans ce fait une simple coin—
"cidence? Ne doit-on plutôt croire que M. Depaul avait apporté par sa
"presence, on bien par le toucher, les germes de la maladie su
"milieu de laquelle il vivait?"

38) Schneider (l. c.) sagt in seinem Berichte über die Kindbettfieber-Epidemie 1844 in Girresheim: "Gegen Ende des Quartals war die Epidemie et "loschen, nachdem 11 Frauen ein Opfer derselben geworden, für den kleine "Ort, in welchem während dieser Zeit 17 Geburten vorkamen, ein höchst ur "günstiges Verhältniss. Entwickelt hat sich dieselbe wahrscheinlich durch den "fauligten Zustand, in welchem sich der Uterus der ersten Kranken befand, wielleicht in Verbindung mit epi- und endemischen Einflüssen (!!). Hinterhe "entwickelte sich in diesem Falle wahrscheinlich ein Contagium, als dessen "Träger von den dortigen Medicinalpersonen die Hebamme betwatrachtet, und desshalb einige Zeit ausser Funktion gesetzt wurde.

39) Speyer (Sundhetskolleg. Forhandl. for Aaret 1845. 32) berichtet über die Epidemie 1844 in Aalborg: "Von 22 Frauen, die vom 6. November bis "12. December (incl.) entbunden wurden, erkrankten 8, von denen 7 starben. "Wiewohl einzelne hervorragende ärztliche Autoritäten die kontagiöse Verbreitung von Kindbettfieber ausserhalb der Gebärhäuser leugnen, so dürfte die "folgende Thatsache einen solchen Modus der Krankheitsgenese in dieser Epigdemie doch ausser allen Zweifel stellen. Von den oben genannten 22 Frauen "wurden 17 von einer, und 5 von einer zweiten Hebamme entbunden, unter "den ersten 17 erkrankten 8, von den letzten 5 dagegen keine. Ueber die "Verbreitung des Contagiums gibt zudem folgende Uebersicht des Krankheitsganges einen klaren Einblick:

```
die 1. Kranke gebar am
                            6. November und starb am 11. November,
                             9.
                                                              14.
"
                                                              16.
    3.
                            13.
"
                        "
                                    22
                                              99
                                                          72
                                                              21.
                            15.
                                              "
                                                          "
          ,,
                  "
                        "
                                                    72
"
                             1. December
    5.
                                                               5. December,
                        "
                                                          97
"
                  "
                                              "
                                                    "
                                                              12.
    6.
                             6.
"
           "
                  22
                        22
                                    "
                                              27
                                                    "
                                                          "
    7.
                             9.
                                                   genas.
                                    3)
,,
                  27
                                              "
           "
                            10.
                                                   starb am 13. December.
    8.
           "
                  "
                                    "
                                              "
```

"Zur Verbreitung des Contagiums (!) hat möglicherweise der Umstand beige"tragen, dass die Hebamme, welche ihre Wöchnerinnen stets mit seltener
"Sorgfalt pflegt und denselben, wenn sie erkranken, früh und spät, Tag und
"Nacht Beistand leistet, sich unter jenen traurigen Verhältnissen fast anhaltend
"bei den Kranken aufhielt und von ihnen immer unmittelbar zu Kreisenden
"ging."

40) Martin (Monatsschrift für Geburtskunde X. 259) berichtet aus der Paerperalfieber-Epidemie 1856 im Gebärhause in München: Nachdem im Monate Januar und Februar längere Zeit keine erheblichen Erkrankungen mehr unter den Wöchnerinnen der Gebäranstalt aufgetaucht, erkrankten plötzlich wieder an einem und demselben Tage zwei Wöchnerinnen unter den Eracheinungen des epidemischen Puerperalfiebers. Beide hatten an einem und demselben Tage, und fast zur selben Stunde geboren; bei Beiden war eben so wenig, wie m ganzen Hause, irgend eine für die Erkrankung bekannte Ursache zu gewinner-

Bei dieser so auffallenden Erscheinung gelang es endlich durch fortgesetzte Nachforschungen zu erfahren, dass ein Assistent, ohne Wissen des Vorstandes der Anstalt, die Oeffnung einer Kindesleiche, zwar im entfernten Leichenzimmer des Hauses, vorgenommen, und sich hierauf, nach Aussage (!), sorgfältig mit Chlorwasser gewaschen, unmittelbar nachher aber nur diese zwei Gebärenden allein explorirt habe. Da die beiden Erkrankungen ungewöhnlich schnell nach der Geburt erfolgt, und von allen Wöchnerinnen des Hauses nur diese zwei erkrankt sind, gestand der Schuldige die Thatsache, zugleich mit dem Anhange, dass von ihm das Gleiche im December, am Tage des ersten Erscheinens des Puerperalfiebers in der Gebäranstalt, vollzogen worden sei. Auch damals sind nur die von ihm nach einer Leichenöffnung Explorirten allein zuerst erkrankt.

- 41) Perkins (New-York Journ. of Med. 1852 Mai 330) sagt in seinem Berichte über die Epidemie 1850 im Gebärhause in New-York: "As to the cause "of the endemic I have every reason to believe that a post-mortem examination "of the body of Marry Murrey, who was brought into the hospital on the 25. "November and who died, in an hour after admission, of a peritonitis, which "had resulted in a purulent effusion, was (through the necessities of the case) "the prime cause of the endemic which followed... the first case which "occurred was delivered by the same hand which made the suntopsy, on the afternoon of the day, on the evening of which the woman "was delivered."
- 42) Semmelweiss (Die Aetiologie, der Begriff und die Prophylaxis des Kindbettfiebers. Pesth 1861) hat das Verdienst, den ausserordentlichen Einfluss der Uebertragung von Leichengift auf die Genese von Kindbettfieber an den im Wiener Gebärhause gemachten Erfahrungen in einer prägnanten Weise gezeigt zu haben. Zum näheren Verständnisse des Folgenden muss bemerkt werden, dass in diesem Gebärhause bis zum Jahre 1833 nur eine, für den Unterricht von Aerzten und Hebammen gemeinschaftliche, bestimmte Klinik bestand, dass am 15. Oktober 1833 eine zweite Gebär-Klinik unter der Direktion von Bartsch eröffnet wurde, und dass nun beide Kliniken dem Unterrichte von Aerzten und Hebammen gemeinschaftlich dienten, bis endlich im April 1839 die erste Klinik lediglich für Aerzte, die zweite ausschliesslich für Hebammen bestimmt wurde. Bezüglich der Situation dieser beiden sogenannten Abtheilungen muss hier übrigens speciell hervorgehoben werden, dass die beiden Gebärzimmer in nächster Nähe gelegen, resp. nur durch ein Zimmer von einander geschieden sind, sich aber in allen hygieinischen Beziehungen vollkommen gleich verhalten. In den Jahren 1800—1861 finden wir im Wiener Gebärhause im Allgemeinen folgende Mortalitätsverhältnisse an Kindbettfieber;

	Zahl der Ent- bundenen	Zahl der Todten	Auf 100 Entbun- dene Todte		Zahl der Ent- bundenen	Zahl der Todten	Auf 100 Entbun- dene Todte
1800	2070	41	1,98	1815	2591	19	0,73
1801	2106	17	0.80	1816	2410	12	0,49
1802	2346	9	0,38	1817	2735	25	0,91
1803	2215	16	0,72	1818	2568	56	2,18
1504	2022	8	0,89	1819	3089	154	4,98
1806	2112	9	0,40	1820	2998	75	2,50
1806	1875	13	0,73	1821	3294	55	1,66
1807	925	6	0,64	1822	3066	26	0,84
1808	855	7	0,81	1823	2872	214	7,45
1809	912	13	1,42	1824	2911	144	4,94
1810	744	6	0,80	1825	2594	229	4,82
1811	1060	20	1,00	1826	2359	192	8,12
1812	1419	9	0,63	1827	2367	51	2,16
1813	1945	21	1,08	1828	2833	101	8,56
1814	2062	66	3,20	1829	8012	140	4,64

	Zahl der Ent- bundenen	Zahl der Todten	Auf 100 Entbun- dene Todte		Zahl der Ent- bundenen	Zahl der Todten	Auf 100 Enthu- dene Tok
1830	2797	111	3,97	1846	7764	564	7,26
1831	3353	222	6,62	1847	6796	208	3,04
1832	3331	105	3,15	1848	6775	88	1,81
1833	3907	205	5,25	1849	7229	190	2,62
1834	4218	355	8,41	1850	7006	128	1,83
1835	4040	227	5,61	1851	7589	196	2,58
1836	4144	331	7,98	1852	7831	378	4,76
1837	4363	375	8,59	1853	7701	161	2,06
1838	4560	179	3,92	1854	7789	610	7.82
1839	4992	248	4,96	1855	6597	872	7,82 5,63
1840	4962	322	6,49	1856	6995	281	4,01
1841	5478	823	5,90	1857	8015	207	2,69
1842	5946	720	12,11	1858	8382	146	1,74
1843	5799	438	7,55	1659	8305	98	1,18
1844	6113	328	5,37	1860	7482	134	1,78
1845	6733	307	4,56	1861	8218	317	3,65

Ein Blick auf die vorliegende Tabelle lässt uns drei durch die Mortalische höhe streng gekennzeichnete Perioden unterscheiden:

```
Entbundenen

1) eine 23 jährige (1800—1822) mit 47409 und 683 d.h. 1,44%
2) ., 24 ,, (1823—1846) ,, 100448 ,, 6331 ,, 6,30%
3) ,, 15 ,, (1846—1861) ,, 113710 ,, 3509 ,, 3,17%
```

Bevor wir nach einer Erklärung dieser auffallenden Bewegung in den Martalitätsverhältnissen an Puerperalfieber im Wiener Gebärhause suchen, misse wir noch ein Verhältniss in's Auge fassen, die Sterblichkeit auf den seit is bestehenden beiden Kliniken, welche sich so gestaltete, dass im jährliche Mittel von den Entbundenen starben:

Semmelweiss hat sich durch die Erklärung dieser Zahlenverhältniss die praktische Verwerthung der aus denselben abstrahirten Resultate unsterbliches Verdienst, nicht bloss um das Wiener Gebärhaus, sonden die Menschheit erworben. - In den Jahren 1800-1822 sehen wir im Wie Gebärhaus ein Sterblichkeitsverhältniss, welches dem in vielen andern gront Spitalern, so namentlich den englischen, ziemlich gleich kommt; vom Jim 1823 an sehen wir dasselbe sich schnell steigern, mitunter eine enorme Him erreichen, und alsdann vom Jahre 1847 an wieder sehr wesentlich wenn auch nicht ganz auf die Tiefe der ersten Periode; eine Betrachtung Mortalitätsverhältnisse vom Jahre 1833 an, wo die Anstalt in zwei Kingetrennt erscheint, zeigt, dass sich diese Verhältnisse von 1833—39 an Abtheilungen fast gleich verhalten und zwar zeigen sie eine Höhe 🚾 🔩 welche fast vollständig der mittlern Sterblichkeit der Jahre 1823-1846 spricht, von 1840-46 sehen wir die Sterblichkeit auf der ersten Abbei um mehr als 50% zunehmen, wie die auf der zweiten auf mehr als die E herabsinken und endlich vom Jahre 1847 an auf beiden Abtheilunges nahe gleich werden, indem die Mortalität auf der ersten Abtheilung nahe den dritten Theil der früheren Höhe herabsinkt. - In der Zeit bie-Jahre 1822 waren die Erkrankungsverhältnisse an Puerperalfieber im Wi Gebärhause durch die allen Gebäranstalten mehr oder weniger eigenthink Einflüsse bedingt, vom Jahre 1823 an kam offenbar ein neues Moment welches anhaltend bis zum Jahre 1846 die Zahl der Erkrankungen und Im

falle sehr wesentlich steigerte und dieses Moment fand Semmelweis in dem indirekten Einflusse, welchen die seit eben jener Zeit an der Wiener Schule aufblühende anatomisch-pathologische Richtung ausserte; "bei der anatomischen "Richtung," sagt Semmelweis, "haben die Professoren, Assistenten und "Schüler häufig Gelegenheit, mit Leichen in Berührung zu kommen. Dass nach "der gewöhnlichen Art des Waschens der Hände mit Seife die an der Hand "klebenden Cadavertheile nicht sämmtlich entfernt werden, beweiset der cada-"verose Geruch, welchen die Hand für längere oder kürzere Zeit behält. Bei nder Untersuchung der Schwangeren, Kreisenden und Wöchnerinnen wird die mit Cadavertheilen verunreinigte Hand mit den Genitalien dieser Individuen "in Berührung gebracht, dadurch die Möglichkeit der Resorption, und mittelst "Resorption Linbringung von Cadavertheilen in das Gefässsystem der Indivi-aduen bedingt," und dadurch bei den Wöchnerinnen Septikämie hervorgerufen.— Den vollständigen Beweis für die Richtigkeit dieser Annahme finden wir in den folgenden Zahlen: Die seit Vorherrschen der anatomischen Richtung enorm gesteigerte Sterblichkeit (von im Mittel 60/0) erhält sich von 1823 - 1832, und sodann, nach Theilung der Anstalt in zwei Abtheilungen, von 1833 – 1839, d. h. so lange Aerzte und liebammen auf beiden Abtheilungen in gleichen Verhältnissen dem Unterrichte überwiesen werden, vom Jahre 1840 bis zum Jahre 1846 erhält sich die Sterblichkeit im Allgemeinen auf derselben Höhe, allein mit dem Unterschiede gegen früher, dass sie auf der ersten, nur dem Unter-richte der, als Medium der Infection wesentlich thätigen, Aerzte bestimmten Abtheilung um eben so viel steigt, als sie auf der zweiten, dem Unterrichte der, in jener Beziehung durchaus unverfänglichen, Hebammen zugewiesenen Abtheilung fallt. - Im Jahre 1847 sehen wir die Sterblichkeit auf der ersten Abtheilang, und zwar fast auf das Niveau der auf der zweiten Klinik beobachteten herabsinken; die Erklärung hiefür finden wir in dem von Semmelweis eingeführten Verfahren, der eben damals als Assistent in der ersten Abtheilung zu fungiren begann. "Wenn die Voraussetzung," sagt derselbe, "dass die an "der Hand klebenden Cadavertheile bei den Wochnerinnen jene Krankheit her-"vorbringen, richtig ist, so muss, wenn durch eine chemische Einwirkung die "Cadavertheile an der Hand vollkommen zerstört werden, und daher bei Un"tersuchungen von Schwangeren, Kreisenden und Wöchnerinnen, deren Geni"talien bloss mit den Fingern und nicht gleichzeitig mit Cadavertheilen in Begrahrung gebracht werden, diese Krankheit verhindert werden können, in dem Massse, als sie durch Einwirkung von Cadavertheilen mit-"telst des untersuchenden Fingers bedingt war." Von diesem Gedanken geleitet, führte Semmelweis im Jahre 1847 die Waschung der Hände mit Chlorwasser für Lehrer und Schüler ein, bevor sie eine Untersuchung, oder überhaupt eine Berührung der Geschlechtstheile, von Kreisenden oder Wöchnerinnen vornahmen, und seit eben jener Zeit ist das Erkrankungs- und Sterblichkeitsverhaltniss an Puerperalfieber im Wiener Gebärhause so wesentlich gesunken, dass man wohl keinen Augenblick Anstand nehmen kann, ebenso sehr die Prävalenz der Krankheit zum grossen Theile jenen schadlichen Einflüssen, wie die auffallende Abnahme derselben in einem nicht geringeren Grade dieser Vorsichtsmassregel zuzuschreiben.

Ich darf übrigens, nach Dem, was ich zuvor mitgetheilt, dieser Auseinandersetzung wohl kaum die Bemerkung hinzufügen, dass, meiner Ueberteugung nach, jeuer Modus der Inlection ein sehr wesentlicher aber keineswegs der einzige ist, welcher die hohen Erkrankungs- und Sterblichteitsverhältnisse an Puerperalfieber in dem Wiener Gebärhause bedingt hat; die Lehre von Semmelweis hat überhaupt offenbar weit mehr dezu beigetragen, die Begriffe über die Pathogenese von Kindbettlieber im Allgemeinen aufzuklären, als die ihr zu Grunde liegenden Thatsachen gegigtet sind, über das Vorkommen der Krankheit in der grossen Mehrzahl der Fälle Außschluss zu geben, sie hat den Beweis des septikämischen Ursprunges der Krankheit geführt, und darnach ist es eben eine weitere Aufgabe der Forschung geworden, alle diejenigen Verhältnisse aufzudecken, welche, abgesehen von dem einen Modus der Infection durch Leichen-

gist, die septikämische Vergistung der Gebärenden und Wöchnerinze

direktem und indirektem Wege vermitteln.

Es wäre ein Leichtes, die Reihe der hier aufgeführten Beobachtt und Thatsachen noch durch zahlreiche ähnliche erheblich zu verme ich glaube jedoch, dass dieselben vollkommen genügen, die Theorie dem septikämischen Ursprunge von Puerperalfieber als eine so wo gründete ansehen zu lassen, dass, wenn man bei der ätiologischen schung, in richtiger Erkenntniss des Erreichbaren, auf die mathemat Schärfe der Beweissührung vorläufig Verzicht leistet, wohl wenige in Gebiet der Aetiologie einschlägige Fragen in unbefangenerer und sich Weise eine Lösung gestatten dürsten, als es eben, im Hinblick auf hier mitgetheilten Fakten, in der Frage nach der Genese von Kindbe ber mir der Fall zu sein scheint. — Dass es sich in den vorliege Beobachtungen bei der Pathogenese wesentlich um eine Infection mit triden Stoffen gehandelt hat, dürste nicht wohl zu bestreiten sein, Nichts, weder Positives noch Negatives in unserer Erfahrung, hir uns daran, denselben Modus der Krankheitsgenese auch für diejet Fälle zu supponiren, wo die Art und der Weg der Insection nicht ko tirt, oder, wie in den meisten Fällen, gar nicht untersucht ist, keine T rie aber entspricht den Forderungen, welche man an die Zulässigkei ner solchen zu machen berechtigt ist, so sehr als eben diese, welche einer grossen Reihe wohlconstatirter Fakten abstrahirt, die vielfachen Hülse anderer Theorien unerklärt gebliebenen Paradoxien in dem Vorl men und der Verbreitung dieser Krankheit in der unbefangensten und friedigendsten Weise in ein klares Licht zu setzen vermag. Gegen Auffassung der Thatsachen, und namentlich der Bedeutung, welche Uebertragung von Leichengist auf die Genese von Kindbettsieber beig wird, ist mehrsach, und so noch neuerlichst von Denham der Ein erhoben worden, dass viele Geburtshelfer von Fach sich in reichlie Maasse mit Sectionen beschäftigt und dennoch niemals Wöchnerinnen Gebärende insicirt hätten. Die Thatsache, zugegeben, beweiset meiner sicht nach nichts weiter, als dass man gegen die Gesetze der Hyg vielsach ungestrast sündigen kann. Uebrigens dürsten zwischen den zelnen Zersetzungs-Produkten, und namentlich den von Leichen he renden Stoffen, wohl wesentliche Unterschiede existiren. - im au sprochensten Maasse gilt Dies für das endemisch-epidemische Vorkon von Kindbettfieber in Gebärhäusern, wo in dem Puerperalprocesse seinen normalen und abnormen Folgen selbst die üppigste Quelle fau Zersetzungsprodukte angetroffen wird, und wo, nachgewiesenerma ein pathologischer Geburtsfall nicht selten der Ausgangspunkt einer zen Reihe von Kindbettfieberfällen, ja selbst einer Kindbettfieberepid geworden ist; nicht weniger aber gewähren jene Thatsachen einen di aus klaren Einblick in die, mit der Theorie von dem miasmatischer sprunge der Krankheit vollkommen unvereinbare, Art des gehäusten selbst epidemischen Vorkommens von Puerperalfieber ausserhalb der bärhäuser. Ich verweise in dieser Beziehung auf die oben angefül Mittheilungen von Gordon (Nr. 2) aus Aberdeen, Moir (Nr. 7) aus l burgh und Leith, Ingleby (Nr. 11) und Elkington (Nr. 35) aus mingham, Roberton (Nr. 16) aus Manchester u. a., aus denen ersich wird, wie das gehäuste Vorkommen von Kindbettsieber ausserhalb Ge häusern mit den innerhalb dieser vorherrschenden Epidemieen nicht s in einem unmittelbaren Zusammenhange steht, wie die Insection d Aerzte oder Hebammen vom Gebärhause aus vermittelt werden kann. sich die Krankheit nun durch fortgesetzte Infection immer weiter und

ter zu verbreiten vermag, und dabei, der Natur der Sache entsprechend, sich immer vorzugsweise in der Praxis eines Arztes oder einer Hebamme erhält, bis ein zweiter und dritter Arzt Medium der Infection wird und die Krankheitsverbreitung nun auch nach anderen Richtungen fortschreitet - ein Umstand, der die nicht selten beobachtete Thatsache erktärt, dass die zu Zeiten von Kindbettfieber-Epidemieen innerhalb Gebärhäusern vorkommenden gehäusten Fälle der Krankheit unter den städtischen Wöchnerinnen vorzugsweise in der Praxis der in jenen Anstalten fungirenden Aerzte oder Hebammen beobachtet werden, wofür in den obigen Mittheilungen ebensalls Nachweise, so von Litzmann (Nr. 13), Beatty (Nr. 36) u. a. vorliegen. — Endlich aber geben viele der oben mitgetheilten Beobachtungen auch einen nach derselben Richtung hin gehenden Aufschluss über die epidemische Verbreitung der Krankheit ausserhalb Gebärhäusern, wo, wie die Berichte von Gooch (Nr. 4), von Storrs (Nr. 21) aus Doncaster, von Schulten (Nr. 26) aus Rheinhessen, von Punch (Nr. 29) aus Landsberg, von Armstrong (Nr. 31) aus Northumberland, von Ramsbotham (Nr. 30) aus der Umgegend von London, von Blackmore (Nr. 34) aus Plymouth, von Schneider (Nr. 38) aus Girresheim, von Speyer (Nr. 39) aus Aulborg erkennen lassen, einzelne Fälle der Ausgangspunkt einer nicht bloss über einzelne Ortschaften oder Städte, sondern selbst über weite Kreise reichenden Infection werden können, welche, insoferne eben die Aerzte und Hebammen das Medium der Infection bilden, immer vorherrschend in der geburtshülflichen Praxis eines Individuums fortschreitet; die folgenden Mittheilungen werden dieses Verhältniss in einem noch bestimmteren Lichte erscheinen lassen.

§. 210. Zwei Punkte aus der Geschichte von Puerperalfieber sind es, welche zur gründlichen Erörterung des besprochenen Gegenstandes noch speciell in Betracht gezogen werden müssen, das Verhältniss der Krankheit zu Erysipelas, und die prätendirte kontagiöse Genese von Kindbettfieber.

Um zu einem einigermassen klaren Einblicke in das Verhältniss zwischen Kindbettfieber und Erysipelas zu gelangen, wird es, bei der Einseitigkeit, mit welcher der Gegenstand bisher meist behandelt worden ist, nöthig sein, diejenigen Daten vorauszuschicken, welche zu jener Annahme einer Identität oder doch (genetischen) Zusammengehörigkeit von Puerperalfieber und Erysipelas geführt haben. — Pouteau war, so viel ich weiss, der Erste, welcher Kindbettfieber für eine erysipelatöse Entzündung des Peritonäums erklärt hat; diese offenbar mehr im nosologischen Geschmacke der Zeit, als vom anatomischen, pathologischen oder ätiologischen Standpunkte gewonnene Auffassung des Krankheitsprozesses fand bei den englischen Geburtshelfern gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, wie namenuich bei Johnstone 1), Home 2) u. a. eine sehr bereitwillige Aufnahme, und besestigte sich eben dort um so leichter, als man in Enghand, zum Theil eben durch dieselbe darauf hingewiesen, auf ein auffallend häufiges Zusammentreffen von Kindbettfieber und sogenanntem Erysipel animerksam wurde — ich sage sogenanntem Erysipel, da die von den Engländern mit diesem Namen bezeichnete Krankheitsform einen viel weiteren Begriff als unser einfaches Erysipel bildet. Schon Clarke bemerkte, dass zur Zeit des Vorherrschens von Kindbettsieber 1787-8 in den Ge-

<sup>1)</sup> Observationes de febre puerperali. Edinb. 1779.

<sup>2)</sup> Clinical experiments etc. Lond.

bäranstalten von London erysipelatöse Krankheitsformen, Furunkel u. a. auffallend häufig beobachtet wurden, dasselbe berichtet Gordon aus der Jahren 1789-92, als die Krankheit im Gebärhause und in der Neustad von Aberdeen vorherrschte, und ein Gleiches gilt nach Hey von dem Vorherrschen von Kindbettfieber 1808-12 in Yorkshire, nach West 1813-14 in Abingdon, nach Douglas 1819-20 in Dublin, nach Blackmore 1831 in Plymouth, nach Sidey 1825-6 in Edinburgh, nach Elkington und Ingleby 1833 in Birmingham, nach Beatty 1836-7 und nach M'Cliptock 1845-6 in Dublin u. a. — Die aus diesen Beobachtungen abstrahirte Theorie von der Identität oder genetischen Verwandtschaft von Kindbettfieber und Erysipelas fand selbstredend eine sehr wesentliche Stütze in der mehrsach konstatirten Thatsache, dass Wöchnerinnen, die von Aerten entbunden oder doch im Wochenbette behandelt waren, welche in anhaltender Berührung mit Erysipelas-Kranken standen, in auffallend grosser Zahl an Kindbettfieber erkrankten, so dass oft ganze Reihen von Wöchnerinnen aus der Praxis eines Geburtshelfers in dieser Weise der Krankheit erlagen — eine Thatsache, für welche die oben citirten Mittheilungen von Ingleby, Hutchinson, Levergood, Clarke, Storrs, Elkington u. v. A. zahlreiche Belege geben. Schliesslich wurde man aber auch duauf aufmerksam, dass nicht nur Kindbettfieber auf diese Weise in seiner Genese von Erysipelas abhängig erscheine, sondern dass auch umgekehn Erysipelas häufig durch den Kindbettfieber-Prozess erzeugt zu werden scheine; namentlich wiesen Ackerley 1), Lee 2) u. a. auf das nicht seltene Vorkommen von Erysipelas neonatorum in Gebärhäusern zur Zeit des Vorherrschens von Puerperalfieber, und zwar namentlich bei denjengen Kindern hin, deren Mütter von der Krankheit ergriffen waren, während Ingleby, Storrs u.a. vielfach Fälle von Erysipelas in der nächsten Umgebung von Kindbettsieberkranken zu beobachten Gelegenheit hatten. So ist es denn gekommen, dass unter den englischen Aerzten über die genetische Verwandtschaft zwischen Puerperalfieber und Erysipelas kaum noch ein Zweisel besteht, wie aus den Erklärungen von Moore 3), Ramsbotham 4) u. a., namentlich aber von Nunneley 5) hervorgeht, welcher resumirend ausrust: "Wenigstens bin ich davon überzeugt, dass viele Pro-"bleme in der Medicin, welche in der allgemeinen Uebereinstimmung der "Beobachter ihre Erledigung gefunden haben, keineswegs durch sicherere, "wenn überhaupt so sichere, Argumente entschieden werden, als es die-"jenigen sind, welche wir hier zum Beweise der Identität von Puerperal-"fieber und Erysipelas geltend gemacht haben."

Nächst England hat diese Lehre vorzugsweise in Nordamerika unter den Aerzten eifrige Anhänger gefunden; auch hier waren es ähnliche Thatsachen, wie die in England beobachteten — und zwar theils das gleichzeitige Vorherrschen von Kindbettfieber und Erysipel, wie namentlich nach den Mittheilungen von II odge und Wilson bei dem jedesmaligen Auftreten von Puerperalfieber im Gebärhause zu Philadelphia, theils zahlreiche Beispiele von Erkrankungen unter Wöchnerinnen, die von Aerzten entbunden oder behandelt waren, welche in anhaltender Beziehung zu Erysipelas-Kranken standen, — welche jener Theorie von der genetischen Identität beider Krankheiten hier eine günstige Aufnahme verschaften, eine noch wesentlichere Stütze aber fand dieselbe in den innerhalb der letzten 2-3

Lond. med. Gazette XXII. 463.
 Inquiry into the pathology . . . of puerperal fever. Lond. 1836, 145, and pract. of obstetr. Med. etc. of Erysipelas. Lond. 1849. 89.
 Dend. 1844. 513.
 Treatment on the nature . . .

lecennien bei dem Vorherrschen von Erysipelas typhoides 1) gemachten rfahrungen über das gleichzeitige Vorkommen beider Krankheiten neben inander.

Zur Zeit als diese Form von Erysipelas im Jahre 1847 in vielen Gegenden von Ohio epidemisirte, berichtet Holston 2, kam auch Kindbettfieber daselbst so allgemein verbreitet vor, dass in einzelnen Distrikten fast alle Wöchnerinnen der Krankheit erlagen, und zwar machte man hier vielfach die Beobachtung, dess die Puerperalkrankheit auf einen einzelnen Bezirk, nicht selten auf den Wirkungskreis eines einzelnen Arztes oder einer Hebamme beschräckt blieb, während in demselben Orte unter den Wöchnerinnen der übrigen Aerzte und Hebammen auch nicht ein Krankheitsfall zur Beobachtung kam, und eben Wochnerinnen in der ganzen Nachbarschaft gesund blieben. — "In der "furchtbaren Erysipelas-Epidemie, welche im Herbste 1847 in der Nähe von Norristown (Penns.) herrschte, erkrankten," wie Corson 3) mittheilt, "Alte und "Junge, Männer und Frauen gleichmässig, vorzugsweise aber litt ein Theil der "Bevälkerung, Wöchnerinnen, denen sich das tödtliche Gift ungemein schnell "mittheilte, und die oft schon innerhalb weniger Stunden als Opfer der Krank-"heit fielen... Ich verlor zur Zeit dieser Epidemie mehr Wöchnerinnen, als "innerhalb voller 20 Jahre zuvor . . . Bei einzelnen gestaltete sich die Krank-"heit als ausgesprochenes Erysipel, bei andern als (diphtheritische) Entzündung nder Schleimhaut des Schlundes und der Nase, andere Male als Entzündung geröser Membranen, schliesslich kamen aber auch Fälle vor, wo sich der Krankheitsprozess in allen diesen Heerden nacheinander, oder gleichzeitig lo-"kalisirte... Bei Frauen waren es gewöhnlich die serösen Häute, welche lit-ten, während bei Männern die Krankheit am häufigsten auf den Schleimhäuten, oder im Bindegewebe (in Form diffuser Phlegmone mit Ausgang in Verjauchung oder Gangrän) ihren Sitz aufschlug." Dieselben Beobachtungen machte man bei dem allgemeinen Vorherrschen von Erysipelas typhoides in den Jahren 1851-2 in vielen Grafschaften von Pennsylvanien, und auch hier erlagen auffallend viele Wöchnerinnen dem Puerperalfieber; "so far as the committee have been able to gather from the reports they have received, heisst es in dem amtlichen Berichte 1, ,,these cases of puerperal fever were confined chiefly to the same localities as the former disease. Galbraith 5) bemerkte, dass im Winter und Frühling 1849 - 50, d. h. zur Zeit, als sehr schwere Fälle von Erysipelas in Perry Cy., Penns vorkamen, auch Puerperal-fieber sich zahlreich zu zeigen anfing, so dass fast jede von ihm Entbundene an Kindbettfieber erkrankte und viele starben; Anfangs Juni verlor sich Ery-sipelas, damit hörte auch die Krankheit unter den Wöchnerinnen auf, und zeigte sich erst wieder in gehäuften Fällen Ende des Jahres 1861 und Anfang 1862, als Erysipelas typhoides eben dort von Neuem epidemisch aufgetreten war. -Ein ganz besonderes Interesse bietet der Bericht von Leasure 6) aus Newcastle, Pa., den ich hier im Auszuge mittheile: "Während des März 1852 trat "in und um Neweastle ein Erysipelas in epidemischer Verbreitung auf, welches "von vorne berein den Charakter äusserster Bösartigkeit an sich trug, und wiewohl die Zahl der Erkrankten eine nicht gerade sehr grosse wurde, so gena-"sen von den zuerst Ergriffenen doch nur sehr weuige. Aufangs April kam mir der erste Fall der Krankheit in meiner Praxis vor, und zwar betraf der-"selbe eine junge Frau, bei welcher zuerst der Hals afficirt wurde, und einige "Tage später sich ein Erysipel von der Wange aus über das Gesicht, den Kopf und den Nacken verbreitete und das schliesslich den Tod herbeiführte, nach-"dem die erkrankten Theile noch während des Lebens in — man darf fast "sagen — eine fauligte Masse verwandelt waren. Ich war, bei der Scheu, "welche die Umgebung der Kranken vor Berührung und Verband der jauchi-gen Wunddächen zeigte, gezwungen, selbst mit Hand anzulegen, und so wurde "ich am 11. April, als ich eben mit der Besorgung der Kranken beschäftigt war, zu einer Entbindung gerufen, welche ungemein schnell und günstig ver-

<sup>1)</sup> Vergl. diese Schrift Ed. L. 248.

2) Transact. of the Ohio State med. Society. 1854.

3) Transact. of the Pennsylvania State med. Society. IV. 1854.

4) Ibid. II. 1852.

5) Transact. of the Pennsylvania State med. Society. 1862.

6) American. Journ. med. Sc. 1856. January. 45. 6) American. Journ. of

"lief; allein 24 Stunden darnach erkrankte die Wöchnerin an einem Frost "falle und wenige Stunden darnach an den Erscheinungen eines ausgesp "chenen Kindbettfiebers, dem sie 48 Stunden später erlag, während das Kind "4 Tage darnach an bösartigem Erysipel starb. Aus Besorgniss, weitere der "artige Unglücksfälle herbeizusgen, beschloss ich, da ich noch mehrere Erysipelas-Kranke in Behandlung hatte, die geburtshülsliche Praxis vorläusig gen "aufzugeben, am 6. Mai aber musste ich, da die Noth es erheisehte, wiederes eine Dome arthinden auch bien zu ich da die Noth es erheisehte, wiederes "eine Dame entbinden; auch hier verlief die Geburt leicht und schnell, 16 Sta-"den darnach aber bekam die Wöchnerin einen Frostanfall und 36 Stunden "später war sie einem Kindbettfieber erlegen; das Kind starb 8 Tage nach der "Geburt an bösartigem Erysipel, und auch eine alte Dame, welche die Leiche "der Wöchnerin gewaschen und angekleidet hatte, erkrankte einige Tage spi-"ter an Erysipel, und zwar einer so bösartigen und zerstörenden Form dieser "Krankheit, wie nur dieses fürchterliche Leiden überhaupt und jemals vorge-"kommen ist . . . Genau unter denselben Umständen hatte ich das Unglück "eine Wöchnerin zu verlieren, welche ich am 24. Mai entbunden hatte, und "dieselben traurigen Erfahrungen machte mein College Dr. Wallace, der "ebenfalls in der Zeit, als er Falle von bösartigem Erysipel zu behandeln hatta, "zwei Frauen entband und beide an Kindbettfieber verlor. Sehr bemerkens-"werth ist der Umstand, dass Dr. Wallace und ich die beiden "einzigen Aerzte waren, welche Erysipelas-Kranke zu behan-"deln hatten, und dass eben Fälle von Kindbettfieber nur in "unserer Praxis vorkamen, während in der Praxis der übrigen "Aerzte in der Stadt und Nachbarschaft, welche mit Erysipe-"las nichts zu thun hatten, der Verlauf des Wochenbettes bei "den von ihnen Entbundenen ein gans normaler und befriedigender war." — Vollkommen gleichlautende Berichte liegen aus den Epidemicen von Erysipelas typhoides in den Jahren 1847 — 48 aus Danbury. Connect., 1851 — 52 aus Michigan, 1857 aus New-York und anderen Gegenden der Vereinigten Steaten vor. und dieselbe Bewandtniss endlich hat es mit der zuvor erwähnten kleinen Puerperalfieber-Epidemie 1844 in Nordgrönland indem auch hier alle während des Vorherrschens von bösartigem Erysipel Entbundene, sechs an der Zahl, einer im Wochenbette auftretenden septischen Peritonitis erlagen.

In einem bei weitem geringeren Grade, als in den bisher genannten Gegenden, ist man an anderen Punkten der Erdoberfläche auf das fragliche Verhältniss zwischen Kindbettsieber und Erysipelas ausmerksam geworden, ohne Zweisel, weil sich dasselbe der Beobachtung seltener darbot Einzelne, den aus Nord-Amerika mitgetheilten Thatsachen sich anschliessende, Beobachtungen liegen allerdings auch vom europäischen Boden vor; so ersehen wir aus den Berichten von Schäffer und Jespersen (Il. cc.), dass die während des Jahres 1844 im Physikate von Aarhuus (Jütland) beobachteten, auffallend zahlreichen Fälle von Kindbettfieber zu einer Zeit auftraten, als daselbst Erysipelas typhoides in allgemeinerer Verbreitung vorherrschte und derselben Coincidenz dieser beiden Krankheitsformen begegnen wir, den amtlichen Berichten zufolge, 1848 auf Bornholm Demnächst liegen aber auch anderweitige Mittheilungen über das gleichzeitige Vorherrschen von Kindbettfieber und erysipelatösen Krankheitsformen aus Deutschland und Frankreich, so namentlich aus den Jahren 1819 im Wiener Gebärhause, 1827-28 im Städtchen Neuenhaus, 1835 und 1846 im Würzburger Gebärhause, 1849 in der Entbindungsanstalt in Stuttgart, 1861 im Prager Gebärhause, 1846 in der Entbindungsanstalt in Toulouse, 1851 in Bordeaux, 1861 im Hopital St. Louis in Paris u. a. vor, und vorzugsweise ist man in fast allen Gebärhäusern Europa's vielfach auf die zeitliche Coincidenz von Kindbettsieber und Erysipelas neonatorum ausmerksam geworden.

Es entsteht nun die Frage, welche Bedeutung wir diesen Thatsachen bei einer Beurtheilung des genetischen Verhältnisses zwischen Kindbettser und Erysipelas beizulegen haben. Ich muss bei einer Beantwortung ser Frage, zunächst auf die früher 1) ausgesprochene Behauptung zurücknmen, dass man bisher eine Reihe genetisch und pathologisch differen-Krankheitsformen unter dem Titel von Erysipelas zusammen geworfen: — eine Behauptung, welche ich trotz einzelner, und, wie ich anerkenmuss, von competenter Seite gegen dieselbe erhobener Bedenken, um mehr aufrecht erhalten muss, als gerade die hier vorliegenden Thatchen wesentliche Argumente für die Begründung derselben abgeben. Ich ierseheide demgemäss

- 1) das einfache Erysipel, welches den akuten Exanthemen sich antliessend, vollständig den Charakter einer (miasmatischen) Infectionsnikheit trägt;
- 2) Erysipelas typhoides, eine der Diphtherie nahe stehende, akute ectionskrankheit, deren lokale Krankheitserscheinungen, insofern sie sich in in Form einer tief greifenden Entzündung des Unterhautbindegewebes nifestiren, der diffusen Phlegmone (dem sogenannten Pseudoerysipelas) it näher als dem einfachen Erysipel stehen;
- 3) Erysipelas nosocomiale und neonatorum, Krankheitsformen, welche dem innigsten genetischen Zusammenhange mit der diffusen Bindegewebszündung, der Nosokomialgangrän, dem sogenannten pyämischen Wundber, dem Puerperalfieber und anderen Krankheitsformen stehen, welche nmtlich als pyämische oder septikämische Processe aufzufassen sind.

Was wir unter jenem Erysipel der Engländer<sup>2</sup>) zu verstehen haben, ehen wir aus den oben mitgetheilten Beobachtungen von Ingleby, kington, Hutchinson, Levergood, Storrs, Blackmore u. a., es sich offenbar nicht um einfache Rose, sondern um einen mit tief ifenden, jauchigen oder selbst brandigen Zerstörungen der Weichtheile laufenden Krankheitsprocess, um diffuse Bindegewebsphlegmone gehan-. hat; ebenso wird in denjenigen Berichten, in welchen des gleichzein Auftretens von Kindbetssieber und Erysipelas in Gebärhäusern geht wird, wie namentlich von Sidey 1825-26 in Dublin, von Hodge 3 und von Wilson 1842 in Philadelphia, von Beatty 1836 und 1837 von Mc Clintock 1845-46 in Dublin u. a., die neben Kindbettsieber herrschende Krankheit ausdrücklich "Wundrose" genannt, und was man er dieser Wundrose zu verstehen hat, ersehen wir aus den specielleren leutungen bei Mc Clintock, wo es heisst: "Erysipelas and diffuse lammation were prevailing to a frightful extent in the surgical hospis, in so much that it was with extreme reluctance any operation was dertaken," oder aus den Mittheilungen über das neben Kindbettlieber

Band I. 242 ff. dieses Werkes.
 Der Umfang des Begriffes "Erysipelas" bei den Engländern, geht unter anderem schon aus den englischen Mortalitätslisten hervor, in welchen Erysipelas in relativ enormen Ziffern figurirt; so finden wir an Todesfällen durch diese Krankheit verzeichnet

	in gans Eng- land	in London
184854	14,950	
1858	1,812	322
1854	1,937	487
1855	2,256	407

1813 — 14 in Abingdon herrschende Erysipel von West 1, der ber Im Sommer und während des Herbstes 1813 zeigten sich einzelm von Erysipelas und Kindbettfieber, erst während des Winters und folgenden Frühlings gewann das Erysipel eine epidemische Verbr Eben damals nämlich erkrankte eine grosse Zahl von Individuen, die Hautverletzungen, Dornstiche, Excoriationen u. s. w. erlitten hatten, an von typhoidem Fieber begleiteten Erysipelas, welches der von Sau unter dem Namen Erysipelas typhoides beschriebenen Krankheit ents in einzelnen Fällen bildete sich Gangrän, so dass drei oder vier Fäl lich verliefen, bei anderen Individuen zeigte sich, ohne dass die H röthet oder entzündet erschien. Entzündung der Lymphgesässe, die und Inguinaldrüsen schwollen an, wurden schmerzhast und nich trat Vereiterung ein. Viele Krankenwärterinnen, welche Puerpen kranke gepflegt, sowie die mit der Wäsche dieser beschäftigten erkrankten an Erysipelas an einem oder an beiden Armen u. s. w. wir es in allen diesen Fällen nicht mit einfachem Erysipel, sonde pyämischen oder septikämischen Krankheitsform zu thun haben, mir ausgemacht, einen sehr interessanten Beitrag zu dieser Mate finden wir in einem der neuesten epidemiologischen Berichte übe betifieber, in der Mittheilung von Pihan-Dufeillay über das Puerpe 1861 im Höpital St.-Louis, neben welchem und von dem offenbar & sich sogenanntes Erysipel bei andern Kranken entwickelte; nachde lich im Januar und Februar 1861 auf der Gebärabtheilung des ge Krankenhauses eine grosse Zahl von Wöchnerinnen an Kindbettfl krankt waren, sah sich die Administration genöthigt, die Aufnahn Wöchnerinnen für einige Zeit auszusetzen, da dies aber nicht le lässig erschien, richtete man einen bis dabin für die Aufnahme chronischen Hautkrankheiten leidenden Frauen bestimmten Saal 2 Gebärzimmer ein und transferirte die früheren Bewohnerinnen d 32 an der Zahl, auf die eigentliche Gebärabtheilung; kaum abe dieselben hier einlogirt, als unter ihnen Erysipelas (?) in epid Verbreitung und von grosser Hestigkeit und Bösartigkeit austrat: di heit begann mit hestigem Schüttelfroste, 24 — 48 Stunden später erysipelatöse Röthung der Haut, gleichzeitig trat grosse Schwä Mattigkeit ein, der Puls wurde intermittirend und sehr frequent, es fötide Diarrhöe, die Zunge war fuliginös bedeckt, die Milz schwo traten Delirien, besonders zur Nachtzeit auf. Die Section ergab Falle, wo das Erysipel die Kopfhaut eingenommen hatte, Vergr und Erweichung der Milz, entzündliche Röthung des Peritonaums, auffallend dunkel, dünnflüssig, die Schleimhaut des Larynx in ei stande, den man fast sphacelös (?) nennen konnte. Bei einer Krit Beobachtung ist übrigens nicht ausser Acht zu lassen, dass die R unter Individuen austrat, welche an Eczem und anderen Hautkra litten, demnach für ein Erkranken an sogenannter Wundrose voll prädisponirt waren.

In hohem Grade interessant und lehrreich sind endlich n Reihe von Fällen, wo das Verhältniss zwischen Kindbettfieber un pelas sich in einer Combination beider Krankheiten im Individu sprach, oder wo die sogenannte Wundrose oder das brandige eben als die wesentlichste Erscheinung des, seine gewöhnlichen l tionsheerde umgehenden, Kindbettfieberprocesses auftrat. — Ein

<sup>1)</sup> Lond. med. Repository III. 108.

r ersten Art finden wir in dem Berichte von Quadrat1) über das Kindufleber 1833-35 im Entbindungshause in Prag; neben den in gewöhnher Weise verlaufenden Fällen der Krankheit beobachtete man hier gesse Modifikationen derselben, welche sich als Puerperal-Abscesse, Puerral-Geschwüre und als ein bösartiges Pseudoerysipelas der äusseren utfläche darstellten. Die erste Modifikation trat als Abscessbildung im oas, den Schenkel-, Waden- und Vorderarmmuskeln, seltener in der gend des Schulter- und Kniegelenkes, am seltensten in der Gesäss- und Imbargegend auf, die Puerperalgeschwüre hatten ihren Sitz an den grosn und kleinen Schaamlippen und nahmen in einzelnen Fällen einen ganunösen Charakter an, das Erysipel endlich trat meist an den Extremitäten, Sonders in der Nähe der Gelenke auf; "wir bekamen viele Fälle zu Gechte," heisst es in der Mittheilung, "wo mit den ersten Fieberbewegungen. che noch eine Affection des Peritonäums oder der Intestinal-Schleimhaut sich ermitteln liess, das Pseudo-Erysipelas den Tod als unausbleiblich Verkündete." - Unter den Mittheilungen der zweiten Kategorie nimmt ber der Bericht von Retzius?) über das von ihm im Winter 1859 -860 im Stockholmer Gebärhause beobachtete "Erysipelas phlegmonodes perperale," die erste Stelle ein, daher ich die wichtigsten Punkte dieses erichtes hier im Auszuge mitzutheilen für zweckmässig erachte:

Die Gebäranstalt war schon im Anfange des neuen Jahres (1860) ungemein viel angesprochen, so dass die Zahl der angemeldeten Weiber grösser war, als nach den Einrichtungen bestimmt und nach den Materialvorräthen berechnet war. Dieser Zulauf nahm mit jedem Tage zu, und dies in dem Grade, dass weder die Zimmer noch das Bettzeug in gehöriger Weise konnten gelüftet werden. Die Folgen dieses Umstandes zeigten sich bald in dem Erscheinen von rosenartigen Inflammationen, obgleich weder solche, noch andere hiemit in Verwandtschaft stehende Krankheitsformen während der Zeit in der Stadt vorkamen, oder gar, dass die vorherrschende constitutio epidemica dazu hinneigte. An den zwei letzten Tagen des Monats Februar und zu Anfange des Monats März zeigten sich unter den Wöchnerinnen mehrere Fälle von Erysipelas phlegmonodes an den oberen, sowie an den unteren Extremitäten. Das Symptomatologische der Krankheit war Folgendes: Zu Anfang fand sich ein heftiger Schüttelfrost ein, das nachfolgende Fieber zeigte keine Neigung zu Hervorrufung des Schweisses; die Kranken klagten über heftige Schmerzen im ganzon Körper; der Unterleib war wenig empfindlich und gar nicht aufgetrieben, die Kräfte lagen tief darnieder, der Puls war weich und beschleunigt, über die ganze Körperoberfläche war die Empfindlichkeit so gesteigert, dass die leiseste Berührung Schmerzen hervorbrachte, ja sogar, dass die Schwere der tuchenen Bettdecken und des Betttuches nicht ertragen wurden; die Kranken konnten nur mit ausserster Noth die Arme und Beine bewegen. Zunge, anfangs belegt, wurde bald roth, trocken und glänzend, der Durst sehr gross; wenige Stunden nach dem Eintreten des Schüttelfrostes zeigten sich an den Extremitaten umschriebene, hochrothe, harte Anschwellungen über das genze Glied und gleichzeitig trat Diarrhöe ein; nachdem die erysipelatös-phlegmonosen Anschwellungen 10-12 Stunden angedauert hatten, ward ihre rothe Farbe ganz dunkel und Hautbrand trat ein. Die afficirten Extremitäten war-den kalt, teigig und gefühllos, die Schmerzen hörten auf, der Puls wurde mit jedem Augenblicke schwächer und konnte mehrere Stunden vor dem Tode nicht gefühlt werden, es trat Sopor ein, unter welchem die Kranken ver-

Fasse ich alle hier mitgetheilten Thatsachen zusammen, so gelange ch. bezüglich des Verhältnisses zwischen Kindbettfieber und Erysipelas der Ueberzeugung:

<sup>1)</sup> Oester, med. Jahrbücher. Neueste Folge XIII. 113. kunde 1861. XVII. 191.

- 1) dass die jedenfalls seltene Coincidenz von Kindbettfieber ur fachem Erysipelas mit vollem Rechte als ein zufälliges Zusammen angesehen werden kann, dass derselben jedenfalls keine grössere Bedals dem gleichzeitigen Austreten von Kindbettfieber neben Typhus, lach, biliös-remittirenden Fiebern und andern akuten Insections-Krank beigelegt werden darf;
- 2) dass das Verhältniss zwischen Kindbettsieber und Erysipel phoides, so weit sich dasselbe eben übersehen lässt, ein doppelte entweder nämlich handelt es sich bei dem unter diesen Umstände tretenden, sogenannten Kindbettsieber, um das Erkranken einer Wöc an Erysipelas typhoides, oder, was häusiger der Fall gewesen zu scheint, das Kindbettsieber ist die Folge einer durch den Arzt od anderes Medium vermittelten septischen Insektion einer Wöchnerin, Quelle, wie viele gut beobachtete und oben zum Theil angesührte sachen beweisen, mit aller Bestimmtheit auf Fälle jener mit tiesgreif jauchigen oder brandigen Zerstörungen verlausenden Krankheit zurüführt werden kann;
- 3) dass Puerperalfieber, Erysipelas nosocomiale (und neonat und phlegmonöses Erysipel (diffuse Bindegewebsphlegmone), als gene identische Krankheitsformen, die allernächsten Beziehungen zu ein haben, und dass das kausale Verhältniss zwischen denselben selbstr ein doppeltes sein kann; einmal können alle diese, aus derselben (der putriden Infection, fliessende Krankheiten neben und unabhängi einander auftreten, anderseits aber können die fauligten Secrete einer pera, und namentlich einer an Kindbettfieber leidenden Wöchnerin e wohl die Ursache zu septikämischen und specielt jenen erysipele Krankheitsformen bei andern mit denselben in Berührung kommende dividuen abgeben, als umgekehrt, Kindbettfieber als Folge einer mittel oder unmittelbaren, putriden Infection, von Seiten solcher Kranken aten kann, welche an einer jener unter erysipelatösen Erscheinunger laufenden Krankheitsformen leiden.
- §. 211. Die obige Darstellung lässt endlich erkennen, wie vol men unstatthaft es ist, von einem Contagium des Kindbettsiebe sprechen. Unter einer contagiösen Krankheit verstehen wir, dem St gebrauche gemäss, eine solche, in welcher sich in dem, von einem ! fischen Krankheitsgifte afficirten Organismus eben dieses Gift reproc so dass dasselbe ausgeschieden und auf andere Organismen überti eben jene specifische Krankheit hervorruft; so sprechen wir von Syphilis-, Blattern-, Scharlach-Contagium u. s. w., das eben nur Syl Blattern, Scharlach erzeugt und wobei eben die Genese jeder dieser K heiten die Uebertragung des ihm eigenthümlichen, specifischen Contag voraussetzt. Bei Kindbettfieber haben wir es nicht mit einem, aus e specifischen Quelle entsprossenen Krankheitsgifte, sondern mit Schädlichkeit zu thun, die überall angetroffen wird, wo eine fauligte setzung thierischer Stoffe vor sich geht, mögen dieselben, wie zahlt der oben mitgetheilten Beobachtungen beweisen, einem lebenden oder ti einem gesunden oder kranken Organismus angehören, und die sich d so sicherer und um so schwerer fühlbar machen wird, wo eine Anha jener Zersetzungsprodukte gefördert und der Organismus, wie gera Puerperium, in einen, für die Ausnahme derselben besonders geeis Zustand versetzt ist.

# Literatur zu Kindbettfieber ').

Armstrong in Edinb. med. and surg. Journ. X. 444 und Facts and observ. ling to the fever commonly called puerperal. Lond. 1814 (Sec. Edit. 1819). ort de la Faille in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1854, Novemb. — Bang eta Diarii Nosoc. reg. Friederic. Hafn. 1789. H. 240. — Barker in New-York m. of Med. 1858, Mai 377. — Bartsch in Oester. med. Jahrbücher. Neueste X. 123. — Bayrhofer, Bemerkungen über das epidemische Kindbettsieber.

akfurt a. M. 1812. — Beatty (I.) in Dublin Journ. of med. Sc. VIII. 76. — Atty (II.) ibid. XII. — Beaudelocque, Abhandlung über die Bauchfellentdang der Wöchnerinnen. Aus dem Franz. Potsd. 1832. 67. — Bericht (I.)
hourn. de Méd. LVIII. 448. — Bericht (II.) in Journ. gén. de Méd. VII. 413.
Bericht (III.) in Foderé, Leçons sur les épidémies etc. III. 289. — Beht (IV.) in Oest. med. Jahrbücher. Neue Folge I. 244. — Bericht (V.) in for Läger 1839 I. 121. — Bericht (VI.) im Sanitätsbericht von Westphalen das Jahr 1840. 17. — Bericht (VII.) in Gaz. méd. de Paris 1841. No. 24, 370. Bericht (VIII.) ibid. 1842. 499 — Bericht (IX.) in Sundhetskoll. Forhandl. t 1845. 28. — Bericht (X.) ibid. Aaret 1850. 31. — Bericht (XI.) in Transof the State med. Soc. of Pennsylvania. II. 1852. — Bericht (XII.) in Gaz. de Paris 1846. No. 9. 161. — Berliner in Deutsche Klinik 1855. No. 17. — ndt, Klinische Mittheilungen. Heft 3 und 4. 233. — Bidault et Arnoult laz. méd. de Paris 1845. No. 31. 481. — Bischoff in Abhandl. öster. Aerzte 107. - Blackmore in Provinc. med. and surg. Journ. 1845. No. 12. 14-16. -26. — Botrel in Archiv. gén. de Méd. 1845. April 416. — Bouchut in Gaz. de Paris. 1844. No. 6. 7, 10. — Bourdon in Revue méd. 1841. Juni 348. en in Western Lancet 1842. Juni. No. 2. — Boysen, Observat in nosocom. otr. de febre puerp. maligna. Hafn. 1792. — Bradley in London med. and Journ. XXV. 193. — Brenan, Thoughts on puerp. fever etc. Lond. 1814. — in in Séance publ. de la Soc. de Méd. de Toulouse. 1830. — Burckhardt in m. med Annal. 1802. Correspondenzbl. 177. — Burguet in Journ. de Méd. Bordeaux. 1853. April. — Burns, Handbuch der Geburtshülfe. Aus dem Englen. Bonn 1834. 576. — Busch in Zeitschrift für Geburtskunde II. 637. — tter, Account of the puerp. fevers as they appear in Derbyshire. Lond. 1775. ampbell, Treatise on the epidemic puerp. fever, etc. Edinb. 1822. - Car-I, Dissert. de febre puerperarum. Edinb. 1815. — Carus (I.) in Salzb. medurg. Zeitschr. 1821. II. 155. — Carus (II.) in Allgem. med. Annalen 1825. 421. Cederschjöld (I.) in Svensk. Läkar. Sällskap. Handlingar VII. 229. — Ceschjöld (II.) ibid. XI. 53. XII. 48. — Ceely in Lancar 1815. — Schjöld (II.) ibid. XI. 53. XII. 48. — Ceely in Lancar 1815. — Charus (I.) ri, Observat, quaedam de puerperar morbis etc. Mediolon, 1788. — Chartin Gaz, des hôpitaux 1856. No. 23. — John Clarke, Essay on the epidediscase of lying-in women etc. Lond. 1788. — Jos. Clarke in Edinb. med. incentaries. Dec. II. Vol. V. 1. — Cliet, Compte-rendu des observat, rec. dans talle des filles mères de l'hôpital gén. de la Charité de Lyon etc. Lyon 1823. Collins, Treatise on midwifery etc. Lond. 1836. 380. - Cruveillhier in pe med. 1831. Mai 169. — Denham in Dublin quart. Journ. of med. Sc. 1862. br. 317. — Diel in Baldinger N. Magaz. IX. 304. — Diemer, De phlebiterina etc. Rostoch. 1842. — Disse in Monatschr. für Geburtskunde, 1855.

17. — Dommes in Hannov, Annal. für Heilkunde. I. 235. — Doornik in Et. Tijdschr. voor Geneeskunde. 1859. III. 207. — Dor in Gaz. hebdomad. de 1858. No. 9. — Doublet in Journ. de Méd. LVIII. 502. — Douglas in Doublet in Journ. in hospit. Reports III. 139. — Dubois (L) in Gaz. des hopit. 1838. No. 37.
bois (II.) ibid. 1841. No. 85. — Dunn in Edinb. med. and surg. Journ. XII.
— Duplay in Journ. hebdomad. de Méd. 1830. Mai. — Elkington in Prov.

i) leh habe hier nur solche Schriften aufgenommen, welche ein specieli epidemiologisches Interesse haben.

med. and surg. Journ. 1844. 287. — Elliot in Svensk. Läkar. Sällskap. nys H III. 253. — Elsässer (I) in Würtemb. med. Correspondensbl. XVIII. 35. sässer (II.) ibid. XXI. 10. — Esterle in Annal. univers. di Medicina. October. - Fauken, Das in Wien in den Jahren 1771 und 1772 sehr viels schen anfallende Fäulungsfieber. Sammt Anhang einer bösartigen Krankheit, wim Jahre 1770 unter den Kindbetterinnen im Spitale zu St. Marx gewüttet Wien 1772. 61. — Faye in Hygies XIV. und Om puerp. febers diagnose er handling. Christ. 1859. — Ferguson, Das Kindbettfieber. Aus dem Engli Stuttg. 1840. 241. — Ficker, Beitr. zur Arzeneiwissenschaft etc. Heft 1. Kin 1796. 3. — Foderé, Leçons sur les épidémies. III. 216. — v. Franque (1) Scanzoni Beitr. zur Geburtskunde IV. — v. Franque (II.) in Würzb. med 2 schr. I. 360. — Geoffroy in Hist. de la Soc. de Méd. de Paris II. Mém. M. Goetz in Oester. med. Jahrb. 1844. Januar 90. — Gooch, Account of the important diseases peculiar to women. Lond. 1829. — Gordon, Account of epid. puerp. fever of Aberdeen. Lond. 1795. — Graf, Descriptio Epidem. puerp. annis 1824—25 in nosodochio Monac, observ. Monach. 1825. — Graff General-Bericht des Rhein. Med.-Collegii für das Jahr 1834. 42. 106. — Gräf waldt in Petersb. med. Zeitschr. 1861. Heft 7. 185. — Hasse (I.) in Gen same deutsche Zeitschr. für Geburtskunde. VII. 1. — Haase (II.) in New 🛣 schr. für Geburtskunde XI. 257. 276. — Haase (III.) ibid. XII. 103. — Hassi in Bibl. for Läger 1850. II. 95. — Hanner, De febre puerperali etc. Disc. nach. 1826. — Hecker (I.), Klinik der Geburtskunde etc. I. 211. — Hecker ibid. II. 200. — Heiss in Bayr. ärztl. Intelligenzbl. 1859. No. 7. — Helm Oester. med. Jahrb. Neueste Folge XV. 223. — Herrmann in Schweiz! Monatschr. 1860. No. 8. — Hey, Treat. on the puerperal fever etc. Lond. 18. — Heymer, Beiträge zum Puerperalfieber etc. Würzb. 1847. — Hodge in Am Journ. of med. Sc. 1833. August. — Holston in Transact. of the Ohio State a Soc. for the year 1854. — Hugenberger, Das Puerperalfieber im St. Peters ger Hebammen-Institute etc. St. Petersb. 1862. — Jäger in Osiander, M Denkwürdigkeiten für Aerzte. I. Heft 2. — Jespersen in Sundhetskoll. Forts for Aaret 1845. 31. — Ingleby in Edinb. med. and surg. Journ. XLIX. 412. Jonas, De phlebitide uterina etc. Diss. Berol. 1841. — Jungmann (I.) Oester. med. Jahrb. Neueste Folgo XXII. — Jungmann (II.) ibid. XXIV. 80. Kayser, Den kongel. Födselstiftelse i Kjöhenh. og den der hersk. ondart. selfeber. Kjöbenh. 1845. — Kehrer in Monatschr. für Geburtsk. XVIII. 209. Koch in Neue Zeitschr. für Geburtskunde XVI. 290. — Lamarque in Jos de Méd. LXXXIII. 179. — Leake, Pract observat. on the Childbed-Fever. Lea 1772. 242. — Leasure in Amer. Journ. of Med. Sc. 1856. Januar 45. — Leasure in Amer. Journ. of Med. Sc. 1856. Januar 45. — Leasure in Amer. Journ. pecq, Med. Topographie der Normandie etc. Aus dem Franz. Stend. 1794. Leroy. Leçons sur les pertes du sang pendant la grossesse etc. Strassb. At I 41. — Levy, Rélat. de l'épidémie du fièvre puerp. obs. aux cliniques d'accord de Strassbourg. Strassb. 1857. — Levin, De febre puerp. epidem. etc. Din Bonn. 1833. — Litzmann, Das Kindbettfieber etc. Halle 1844. 306. — de Lit gen, De phlebitide uterina etc. Diss. Berol. 1841. — Lippich, Observ. de setritide septica in puerp. grassante. Vindob. 1823. — Löschner in Prager veteljahrschr. für Heilkunde. 1861. I. 145. — Mackintosh, Treatise on the termed puerperal fever etc. Edinb. 1822. — Malouin in Mém. de l'Acad 195 des Sc. 1746. 160. — Martin (I.) in Schmidt Jahrb. der Med. XIII. 72. — Mar tin (II.) in Neue Zeitschr. für Geburtskunde II. 350. — Martin (III.) in Moss schr. für Geburtskunde 1857. X. 253. — Martin (IV.) ibid. 1860. XVI 161 Mc Clintock (I.), Pract. observ. on midwifery etc. Dubl. 1848. Vergl. Dublin Journ. of med. Sc. 1845. Mai - Mc Clintock (II.) in Dubl. quart. Journ of med. Sc. 1855. Mai. — Michaelis in Neue Zeitschr. für Geburtsk. IV. 322. Miquel in Horn, Archiv für medic. Erfahrung. 1829. I. 84. — de la Motta Traité compl. des accouchements etc. lib. IV. cap. 19. Leid. 1729. 582 — Miller, Bidrag till Puerperalfeber-Epid. Hist. Kjöbenh. 1840. - Nägele, Schile rung des Kindbettsiehers... 1811—12 zu Heidelberg etc. Heidelberg 1812—18 Nebel in Loder. Journ. für Chirurgie III. Hest 2. — Neumann in Siebeld Journ. für Geburtshülfe VII. 53. — Nolde in Lucina IV. 375. — Nonat in Standard 1837. März 329. April 37. September 333. November 180. — d'Ortegastel in Scores mehl de Sea castel in Séance publ. de la Soc. de Méd. de Toulouse. 1847. 149. — 0:15 der, Beobachtungen, Abhandlungen etc. Tübing. 1787. 37. — d'Outrepost ()

Balzh. medic. - chir. Zeitung 1821. II. 204. - d'Outrepont (IL) in Textor ron I. 151. 350. — d'Outrepont (III.), Abhandlungen und Beiträge geburts-lichen Inhaltes. Würzb. 1822. I. 297. — d'Outrepont (IV.) in Neue Zeit-ir, für Geburtskde. V. 456. — Ozanam, Hist. méd. des malad. épidém. Edit. II. 1835. H. 32. - Patterson in Dublin Journ. of med. Sc. IV. 170. - Par-7. 1836. II. 32. — Patterson in Dubin Journ of med. Sc. Iv. 170. — Particle in New-York Journ of Med. 1852. Mai 328. — Peu, La pratique des Acchemens. Liv. VII. cap. 1. Par. 1694. 268. — Pfeufer in Horn, Archiv für dein. Erfahrung 1824. I. 246. — Pihan-Dufeillay in Union med. 1861. 102—108. — Pippingskjöld in Notisbl. för Läkare och Pharm. 1859. März. Pouteau, Mélanges de Chirurgie. Lyon 1760. 180. — Punch in Allgemeine malen der Heilkunst 1811. 329. — Quadrat, Diss. sistens observat. circa febr. 1879. — Pippingskjöld. Prag 1835 und in Oest. med. Jahrb. Neueste Folge II. 112. — Rams both am in Loud. med. and phys. Journ. XXVI. 265. — Rapp. Lar. das Kindhettficher. Inauguralabhandlung. Bamb. 1835. — Retzius (I.) in ber das Kindbettfieber. Inauguralabhandlung. Bamb. 1835. — Retzius (I.) in nak. Läkar. Sällsk. nya Handl. VIII. 53. — Retzius (II.) in Monatschr. für burtskunde. 1861. XVII. 191. — Reuss, Beitr. zur Statistik des Puerperalfiebers. bingen 1851. — Rinck in Stark, Archiv für Geburtshülfe VI. 67. — Ritgen Gemeins. deutsche Zeitschr. für Geburtskunde. VI. 562. VII. 66. 229. 571. berton in London med. Gazette IX. 503. — Salomonsen, Udsigt over Kjönhavna Epidemier etc. Kjöbenh. 1854. 123. — Saxtorph, Om Födselsvidensk. raext etc. Kjöbenh. 1782, 81. — Schäffer in Sundhetskoll. Forhandl. for Aa-1845. 30. — Scheider in Generalbericht des Rhein. Med.-Collegii für das Ir 1844. 41. — Schilling in d'Outrepont, Abhandlungen und Beiträge etc. 195. - Schlesier in Preuss. med. Vereins-Zeitung 1842. No. 40. - Schloss, peritonitide puerp. etc. Diss. Berol. 1820, - Schöller in Oester. med. Jahrcher 1844. September 281. Oktober 38. — Schönlein, Klinische Vorträge, rausgegeben von Güterbock. Berl. 1842. 256. — Selle, Neue Beiträge zur dur- und Arzeneiwissenschaft. Berl. 1782. I. 45. 60. — Sidey in Edinb. med. surg. Journ. LI. 91. — v. Siebold, Versuch einer pathol-therap. Darstellung Kindbetterinnenfiebers etc. Frankf. a. M. 1826. — Sonderland in General-Kindbetterinnenfiebers etc. Frankf. a. M. 1826. — Sonderland in Generalricht des Rhein. Med. -Collegii für das Jahr 1827. 17. — Speyer in SundhetsR. Forhandl. for Aaret 1845. 32. — Storrs in Prov. med. and surg. Journ. 1842.
15. 1843. December 163. — Tanchon in Gaz. des hôpit. 1837. No. 8. —
ijssen, Geschiedk. beschouw. der ziekten in de Nederlanden etc. Amsterd.
24. — Tilanus in Heije, Arch. voor Geneesk. I. 1841. — Tode in Ny Sundtideade I. 99. — Tonnellé in Arch. gén. de Méd. 1830. März bis Juni. Abdruckt: Des fièvr. puerp. observ. à la Maternité pendant l'année 1829 etc. Par.
30. — Vernay, De la fièvre puerp. épidém. etc. Paris 1848. — Virchow (I.),
ammelte Abhandlungen. Frankf. a. M. 1856. 779. — Virchow (II.) in Monatrift für Geburtskunde 1858. XI. — Voillimier in Journ. des connaiss. méd.rugg. 1839. Dezember 1840. Januar, März. — Weber in Monatschrift. für Gerugunde. 1860. December. — West in London med. Repositary III. 103. bukunde. 1860. December. - West in London med. Repository III. 103. hite, Treatise on the management of lying-in-women. Lond. 1773. — Wilmin Amer. Journ. of med. Sc. 1843. Januar. — Zandyk in Revue med. 1856. Drusz, Mārz, Mai. — Zengerle in Würtemb. med. Correspondenzbl. X. 1.

Im Anhange zu den hier besprochenen Krankheitssormen will ich zwei Krankheiten erwähnen, für deren Bearbeitung vom geographischChologischen Standpunkte vorläufig allerdings nur ein verhältnissmässig 
Der kleines Material vorliegt, auf welche die allgemeine Ausmerksamkeit 
Der in dieser Beziehung wohl gerichtet zu werden verdient und bezügChapten Aetiologie man sich gerade von der statistischen Forschung 
Chapte und interessante Ausschlüsse versprechen darf — ich meine HyCocele und Unterleibsbrüche.

# Hydrocele.

Bei dem vollständigen Mangel statistischer Angaben über Vorkommen von Hydrocele, ja bei dem vollkommenen Schweigen, die bei weitem meisten Berichterstatter aus gemässigten Breiten über Frequenz dieses Leidens in den betreffenden Gegenden beobachtet hält es im Allgemeinen schwer, ein Urtheil darüber zu gewinnen, in chem Verhältnisse sich die Häufigkeit der Krankheit von den Polen die Tropen hin steigert, die Thatsache jedoch scheint, wie bereits Man hall 1) hervorgehoben hat, ausgemacht, dass Hydrocele in den tropisch und schon in den subtropischen Gegenden sehr viel häufiger als mässigten Breiten beobachtet wird, an nicht wenigen Punkten dersch selbst den Charakter einer endemischen Krankheit trägt. Schon in südlichsten Gegenden Europa's macht sich das Leiden in einer ungern lichen Frequenz bemerklich und namentlich ist solchen Aerzten, des nördlichen Gegenden unseres Erdtheils dahin gelangen, die aussere liche Häufigkeit der Krankheit daselbst aufgefallen; in diesem Sinne spie sich unter anderen schon Gregory<sup>2</sup>), bezüglich seiner in Spanien machten Beobachtungen aus, indem er als einen Beweis von dem 💐 meinen Vorherrschen des Leidens daselbst den Umstand hinzusügt, die von demselben Ergriffenen in den seltensten Fällen ärztliche suchen, sondern sich meist damit begnügen, ein Suspensorium anzule und schwerere Arbeiten zu vermeiden. Ebenso häufig wird die Kreib nach dem Berichte von Hennen<sup>3</sup>) auf Malts angetroffen und in den ben Weise äussern sich Oppenheim<sup>4</sup>) und Rigler<sup>5</sup>) bezüglich der t gewöhnlichen Frequenz der Krankheit in der Türkei, verglichen ihrem Vorkommen in nördlicheren Ländern Europa's. — In Egypten! hort Hydrocele, wie Pruner 6) sich in Uebereinstimmung mit Clot-Be und andern Beobachtern ausdrückt, zu den allergewöhnlichsten Krank ten, so dass, der Erklärung von Dr. Martini<sup>8</sup>) zufolge, in Rosette dritte Theil aller dort lebenden Araber an Hydrocele leidet, und ebt häufig scheint, nach den Andeutungen von Daniell<sup>9</sup>), das Leiden u den Eingeborenen auf der Westküste Afrika's zu sein. - Gleich tende Berichte liegen von einzelnen Punkten aus den tropisch geleg Gegenden Asiens, so namentlich aus Guzerate, wo Gibson 10) die Kr heit häufiger als sonst irgendwo gesehen, ferner von Day 14) aus Coc von Friedel 12) aus Bankok (Siam), wo nur wenige über 50 Jahre Eingeborene von der Krankheit verschont sind, von Overbeek de jer 13) aus dem Riouw- und Lingga-Archipel vor, wo Hydr namentlich auf Poelo Penjingat in so ausserordentlicher Frequenz troffen wird, dass sie den Namen eines endemisch herrschenden Le verdient, und dasselbe scheint nach den Mittheilungen von Bennet! Taiti und von de Rochas 15) aus Neu-Caledonien von dem al lischen Polynes zu gelten. — Aehnliche Berichte endlich haben wi mehreren tropisch gelegenen Gegenden der westlichen Hemisphäre

<sup>1)</sup> Edinb. med. and surg. Journ. XXXVIII. 348. 2) Lond. med. Gazette II. 79.

<sup>1)</sup> Edinb. med. and surg. Journ. XXXVIII. 348, 2) Lond. med. Gamette II. 79.
3) Sketches of the medical topogr. of the Mediterranean etc. Lond. 1830. 500.
4) l. c. 128. 5) l. c. II. 349. 6) l. c. 281. 7) Apercy gén. sur l'Eq.
319 und Compte-rendu de l'état de l'einseignement méd. em Egypte. Par. 1846.
5) Hamb. Zeitschr. für Med. XXXVIII. 85. 9) Sketches of the med. topogr.
Gulf of Guinea. Lond. 1849. 115 u. a. O. 10) Bombay med. transact. I. 57.
11) Madras quart. Journ. of med. Sc. 1862. Januar 34. 12) Beiträge zur Kennte Klima's und der Krankheiten Ostasiens etc. Berl. 1863. 155. 13) Noderl. 7
voor Geneesk. 1859. III. 348. 14) London med. Gazette IX. 639. 15) E la topogr. méd. de la Nouvelle-Calédonie. Par. 1860. 83.

n; so spricht sich Segond¹) über das auffallend häufige Vorkommen r Krankheit in Cayenne aus und alle ärztlichen Berichterstatter²) aus asilien erklären übereinstimmend, dass Hydrocele hier zu den bei eitem häufigsten Krankheiten gezählt werden muss, ja, wie unter anderen eddel aus Rio Janeiro bemerkt, keine Krankheit häufiger als eben diese so dass sie hier, wie, nach dem Berichte von Sigaud, auch in Bawahrhaft endemisch herrscht.

§. 213. So unvollständig demnach unsere Kenntniss von dem Vormmen und der geographischen Verbreitung von Hydrocele im Allgemeibis jetzt auch geblieben ist, so berechtigen die einzelnen in dieser ziehung auf uns gekommenen und oben angeführten Thatsachen doch hi zu der Annahme, dass die relative Häufigkeit des Leidens in tropiien und subtropischen Gegenden von gewissen allgemeinen, mit dem ma in einem mehr oder weniger nahen oder entfernten Verhältnisse henden Einflüssen abhängig ist, wenn es auch vorläufig noch nicht mögerscheint, in den hierüber ausgesprochenen Vermuthungen der einzel-Beobachter eine Uebereinstimmung der Ansichten zu erzielen, oder s den von denselben mitgetheilten Erfahrungen in dieser Beziehung allmeinere Resultate zu abstrahiren. Dass das tropische Klima, d. h. buy bohe Temperatur und Luftfeuchtigkeit, an sich nicht ganz ne Einfluss auf die Krankheitsgenese ist, insofern es bei den ihm anltend ausgesetzten Individuen gewisse physiologische Eigenthümlichkeiten dingt, die uns bis jetzt allerdings nur äusserst mangelhaft bekannt georden sind, die gemeinhin als "mangelnder Tonus," "Laxität der Gewebe," emphatische oder venöse Constitution" u. s. w. bezeichnet werden, scheint cht wohl zu leugnen und dürste vielleicht auch in dem Umstande seine estätigung finden, dass sich gewisse Eigenthümlichkeiten in der Krankdisverbreitung unter den einzelnen Racen und Nationalitäten bemerklich schen, während andererseits das Vorherrschen des Leidens unter Individen der verschiedensten Abstammung und unter allen Ständen darauf nzudeuten scheint, dass unter den ursächlichen Momenten auch ein allemeiner verbreitetes wirksam sein muss, das eben in dem oben genannn klimatischen Einflusse gesucht werden dürste; positive Thatsachen ssen sich allerdings hiefür nicht geltend machen, nur Gregory weiset rauf hin, dass in Gibraltar während des Frühlings und Sommers Hydrole, als akute Krankheitsform, gewöhnlich in weiter Verbreitung, und zwar, e dort allgemein angenommen wird, in Folge der erschlaffenden Hitze tzutreten pflegt. Es bleibt demnach dahin gestellt, wie viel das tropihe Klima zu jener von Pruner, Gibson u. a., in dieser Beziehung tend gemachten Laxität der Gewebe und in Folge dessen zur Genese n Hydrocele beiträgt, so viel aber scheint mir ausgemacht, dass der direkte Einfluss dieses ätiologischen Moments, zunächst auf die Lebenselse, von mindestens eben so hohem Belange für die Pathogenese ist, wie überhaupt in den verschiedenen, in der Lebensweise der Tropenwohner gelegenen Eigenthümlichkeiten, die wesentlichste Ursache für s häufige Vorkommen der Krankheit unter denselben gesucht werden ss. Die vorherrschend sitzende Lebensweise, sowie geschlechtliche ssbräuche und Ausschweifungen werden von mehreren Beobachtern

<sup>1)</sup> Journ. hebdom. des progrès des Scienc. méd. 1835. Januar.
2) Sigand, Du climat
et des maiodies du Brésil. Par. 1844. 157, 158. 414, Papillaud in Gaz. méd. de Paris
1842, 624, D'ôllinger in Casper Wochenschr. für die Heilkunde 1855. 210. Rendu, Etude
topugr. et méd. sur le Brésil. Paris 1848. 83, Weddel in Castelnau, Expedition.

(Rigler, Pruner, Gibson u. a.) in dieser Beziehung an die Spit die Pathogenese bedingenden Schädlichkeiten gestellt und daneben ei Missstände namhaft gemacht, welche, mehr lokaler Natur, zur Kranl frequenz in einzelnen Gegenden wesentlich beizutragen geeignet sin namentlich die bei den Örientalen gebräuchliche weite, oder selbst mangelnde Bekleidung der Beine, so dass das Scrotum ohne jede ! abwärts hängt, ferner der Missbrauch mit den täglich mehrmals w holten kalten Waschungen der übrigens warm gehaltenen Geschle theile, so dass man hier, wie Clot-Bey andeutet, an die Folge durch den Temperaturwechsel bedingten Störung der Hautthätigkeit ken könnte, endlich gewisse mechanische Insulte der betreffenden 1 die von der nationalen Art zu reiten abhängen; so glaubt unter an Oppenheim, dass das häufige Vorkommen von Hydrocele in der 1 nicht selten Folge des Reitens auf den türkischen Sätteln ist, die enge, vorn und hinten weit ausgebogen sind und in denen jedesmal, das Pserd, bei der türkischen Art zu reiten, von Carrière in Schri bracht wird, die Hoden eine heftige Erschütterung erleiden. — Einen zu verkennenden Einfluss auf die Art der Verbreitung von Hydrocele sert, wie gesagt, Race und Nationalität; wenn sich an solchen ( wo die Krankheit überhaupt in grösserer Frequenz angetroffen wird, keine Race oder Nationalität einer absoluten Immunität von derselbe freut, so sind es doch einerseits überall mehr die Eingeborenen, al Fremden, welche der Krankheit unterworfen sind, so dass, wie name Sigaud ausdrücklich bemerkt, die letztgenannten meist erst dann dem Leiden heimgesucht werden, wenn sie sich längere Zeit in den pen, hier also speciell in Brasilien, aufgehalten haben, während and seits die gefärbten Racen im Allgemeinen weit mehr, als die weisse Hydrocele leiden; Pruner ist der einzige Beobachter, der, im Geget hiemit, erklärt, dass ihm die Krankheit bei Negern gar nicht vorge men ist.

#### Unterleibsbrüche.

§. 214. So wenig auch diese Krankheitsform die speciellere merksamkeit der ärztlichen Beobachter, und namentlich der Statis beschäftigt hat, und so sparsam daher die das Vorkommen derselbe treffenden Nachrichten auf uns gekommen sind, so bieten dieselbei doch einige interessantere Gesichtspunkte, welche ich an dieser nicht unerörtert lassen darf. Es ist eine nicht zu bezweiselnde Thate dass Unterleibsbrüche, und zwar, wie sogleich gezeigt werden soll, zelne specielle Formen derselben, in einigen Gegenden der Erdober in auffallender Frequenz vorkommen, und wenn dieselbe auch vor nicht in Zahlen ausgedrückt werden kann, so weiset sie doch auf allgemeinere Verbreitung der Krankheit innerhalb der betreffenden lichkeiten, im Gegensatze zu andern hin, wo das Leiden relativ selu getroffen wird. - Vom europäischen Boden liegen in dieser Beziehu nächst Berichte aus einzelnen gebirgigen Gegenden Böhmens, so na lich aus dem Bidschower 1) und Leitmeritzer 2) Kreise, aus St mark 3), Orenburg 4), Sebastopol 5) und der Moldau und

<sup>1)</sup> Streinz in Oester, med. Jahrb. Neueste Folge III. 343.
2) Cartellie 1843. Juni 354.
3) Filz in Oester, med Jahrb. 1848, Märs 358 und Aug Macher, Med. Topogr. des Herzogthums Steiermark. Grats 1860. 152.
4) May deli, Nonnulla topogr. med. Orenburgens. spectantis. Dorpat 1849.
5) Heinräch in Med. Zeitung Russlands 1845. 889.

chei 1) vor; in allen hier genannten Gegenden werden Unterleibsbrüche ein ausserordentlich häufig vorkommendes Leiden, oder selbst, wie nentlich in der Moldau und Wallachei, als eine der am häufigsten voromenden Krankheiten bezeichnet, so dass sie u. a. in dem wallachischmischen Regimentsbezirke, den Mittheilungen von Müller zulolge, nahe Darakter einer endemischen Krankheit trägt und die Zahl der im ir 1811 daseibst bekannt gewordenen Bruchkranken nicht weniger als 30, sonach 1/45 der Gesammtbevölkerung betrug. In einer ebenfalls ennischen Verbreitung kommen Unterleibsbrüche, - und zwar handelt es h hier, wie in den zuvor genannten und den zunächst zu nennenden kenden, wesentlich um Leisten- und Cruralbrüche - in vielen Gegender Schweiz, nach den Mittheilungen von Freytag 2), Blumensch 3) und Stadlin 4) vorzugsweise in den sogenannten kleinen Cantob vor; die enorme Häufigkeit der Krankheit lässt sich, wie Blumench anführt, schon daraus bemessen, dass, wenigstens vordem, die hweiz das rechte Ablager der umherziehenden Bruchschneider war, clue bekanntlich mit Exstirpation des Testikels operirten, und dass man ier den in der Schlacht bei Villmargen (1712) Gefallenen, und auf der ahlstatt Beerdigten eine unglaublich grosse Menge mit Brüchen behaftet ed. Am alterhäufigsten hat Blumenbach das Leiden im innern Socken Appenzellerlandes, Stadlin im Canton Zug, in den Gemeinden Zug, rel, Menzingen und Baar gefunden, so dass im Canton Zug die Krankit so häufig ist, dass unter 100 Erwachsenen zuverlässig wenigstens je ber mit einem Bruche behaftet angetroffen wird. Aus Frankreich lien entsprechende Mittheilungen aus mehreren Gegenden der Vogesen 5), man, wie Didelot anführt, in einzelnen Gebirgsdörfern unter je 100 wohnern 20 Bruchkranke findet, und aus der Ober-Auvergne 6) vor, ch in den Niederlanden soll, wie Blumenbach (l. c.) bemerkt, die ankheit auffallend häusig sein, und in gleicher Weise berichten Clegrn 7) aus Minorca, Ziermann 8) aus Sicilien und Hennen 9) aus alta über die ungewöhnliche Frequenz von Unterleibsbrüchen; speciell Malta wird das Uebel so häufig angetroffen, dass, wie ein beschäftig-Wundarzt Hennen versicherte, <sup>1</sup>/<sub>3</sub> aller seiner Bekannten daran litt. Griechenland gehören, den übereinstimmenden Erklärungen von ympios 16) und Quitzmann 11) zufolge, Hernien zu den daselbst am abigaten beobachteten chirurgischen Krankheiten, ebenso spricht sieh gler 12) aus der Türkei aus, wo die Krankheit jedenfalls viel häufiger in vielen andern Gegenden Europas beobachtet wird, und auch in rien wird das Uebel, wie Robertson 13) bemerkt, in auffallender Häueit angetroffen. - Eine bekannte, und durch die Mittheilungen von ot-Bey 14) und Pruner 15) bestätigte Thatsache ist das Vorherrschen von Oterleibsbrüchen in Egypten und in gleicher Weise berichten Varnagen 16) und Pleasants 17) übereinstimmend, dass die Krankheit in

<sup>1)</sup> Neigebaur Beschr. der Moldan und Walachei. Lpz. 1848, Dobronrawow in Hecker Annal. der wissensch. Heilikd. XXXI. 341, Müller in Oester, med. Jahrb. 1843 Debr. 345.

2) Diss. de oschoo —, entero — et bubonocele Helvetiae incolis frequentibus. Argentor. 1721

3) Med. Bibliothek I. 735.

4) Schweiz. Archiv der Med. Jahrg. 1. Heft 2, 81.

5) Dideltot Hist. de la Soc. roy. de Méd. II. 317, Meyer Ober Ehnhelm in med.-topogr. Hinaicht. Strassb. 1841. 184.

6) Brieude Hist. de la Soc. roy. de Méd. V. Mém. 323.

1) Bebacht. über die epidem. Krankheiten in Minorea. A. d. Engl. Goth. 1776. 86.

1) Ueber die vorherrschenden Krankheiten Sioillens etc. Hannov. 1810. 209.

2) Skatch. of the med. topogr. of the Mediterranean. Lond. 1830. 509.

3) Bayr. med. Correspondenzbl. 1840. 185.

11) Deutsche Briefs über den Orient.

3) I. e. 11. 207.

13) Kdinb. med. and surg. Journ. LIX. 247, LXIV. 353.

14) I. e. 241.

36) Hamb. Magaz. der ges. Heilkd. IV. 367.

Hirach, hist geogr. Pathol. II.

Brasilien in grosser Frequenz, namentlich häufiger als in den U.S. Nordamerika angetroffen wird. Als eine höchst auffallende Erschei ist ferner des enorm häufigen Vorkommens von Nabeibrüchen unter Negerrace zu gedenken, wie ein solches nicht bloss in der Heimath selben, so in Gorée (Senegambien) 1), unter den Bewohnern auf G Coast 2), an der Bay von Benin und Biafra 3), unter den Kruund Grebus und andern Negerstämmen an den Ufern des Niger 1 in vielen Gegenden Central-Afrikas 5), sondern auch in den von mehr oder weniger bevölkerten Colonien, so namentlich in Cayense beobachtet worden ist. Die Hernien erreichen bei den Negem of enormen Umfang, treten gewöhnlich schon in frühem Alter der Indivi auf, werden von denselben ihr Leben lang, ohne übrigens wesentliche schwerden zu verursachen, und ohne eine besondere Behinderung bei Arbeit abzugeben, ertragen und sind unter der Race so allgemein verbri dass sie mehr für eine körperliche Zierde, als für ein Uebel anget werden, "umbilical hernia", sagt Daniell, "is rather viewed in as "mental light, and some people, under this idea, allow the intesting "potrude to a considerable extent." Schliesslich will ich nicht uner lassen, dass auch auf einzelnen Inselgruppen des australischen Pe lynes, so nach Fox 7) auf den Fidschi-Inseln und nach de Ro chas 8) auf Neu-Caledonien Unterleibsbrüche auffallend häufig troffen werden.

§. 215. Bei einer Untersuchung der Frage nach denjenigen Monten, welche einen wesentlichen, bedingenden oder fördernden, Einfluss das Vorkommen und die Verbreitung von Unterleibsbrüchen äussern, den wir von vorne herein den Umstand ins Auge zu fassen haben, die Krankheitsgenese abhängig erscheint entweder von Abnormitien den die Bauchwandungen zusammensetzenden Geweben und speciel Muskeln, in Folge deren gewisse Oeffnungen und Canäle in densel primär erweitert sind, und somit das Hervortreten von Eingeweiden passiver Akt ermöglicht wird, oder von einem von Selten der Eingeweiden auf jene Ausgangsöffnungen anhaltend einwirkenden Andrange, der schlieblich ein Nachgeben der Wände und eine passive Erweiterung der Canherbeiführt, durch welche die Eingeweide alsdann hindurchzutreten mögen. Dieser Auffassung entsprechen auch die Thatsachen, welche wzüglich einer Beantwortung der zuerst ausgesprochenen Frage geltend macht worden sind, oder doch geltend gemacht werden können.

Ob und wie weit klimatische Verhältnisse in dieser Beziehmeinen Einfluss äussern, ist nicht leicht zu entscheiden, und namenlich erscheint die jenen vereinzelten Thatsachen entnommene Behauptung, und Unterleibsbrüche in warmen und heissen Gegenden häufiger als in gemissigten und kalten angetroffen werden, und die hieraus abstrahirten, von Maydell, Ziermann, Robertson, Rigler, Segond u. a. gettend gemachte Ansicht von dem erschlaffenden Einflusse höherer Tempraturen auf die Gewebe, von der Laxität und dem mangelnden Tonus des selben u. s. w. vorläufig noch des Beweises bedürftig, und ebenso ist i

<sup>1)</sup> Bericht in Gaz. des hopitaux 1839. Nr. 123.

Lond. 1847. I. 80.
Lond. 1849. 96.

Niger. Lond. 1848.

6) Segond in Journ. hebdom. des progrés des Sc. méd. 1835 Januar, Hille is Gast Wochenschr. für die Heilkd. 1839. 581.

7) In Wilkes Narrative of the U. 8.

ploring Expedition etc.

8) Essai sur la topogr. méd. de la Nouvelle-Caledonie. Par. 1860. 33.

ch noch sehr fraglich, ob und in wie weit der reichliche Gebrauch rmer Bäder, wie er im Oriente, und namentlich in Egypten vorherrscht, wesentlich zu jener Laxität der Gewebe und damit zu der Frequenz n Unterleibsbrüchen beiträgt, wie Clot-Bey andeutet. Das einzige ment, dem in dieser Beziehung eine wesentliche Bedeutung zukommt, rite, meiner Ansicht nach, in der Erblichkeit gesucht werden, der ch Blumenbach ein grosses Gewicht für die Endemicität von Unterbsbrüchen in der Schweiz beilegt; "was, jetzt wenigstens wohl als die ichtigste causa praedisponens der Brüche in der Schweiz angesehen erden muss," heisst es bei demselben, "ist die seit langen Jahren prärirte erbliche Disposition, von deren unleugbarer Zuverlässigkeit und nfluss ich täglich mehr überzeugt werde. Richter hat es in seinem erke von den Brüchen durch eigne ihm bekannte Beispiele bestätigt, ss Brüche selbst in einzelnen Familien erblich werden können, wie viel ehr also in einem Lande, wo der Schaden aus so mancherlei und tief genden (sogleich näher zu bezeichnenden) Ursachen gleichsam endeisch geworden ist." Eine ähnliche Bewandtniss mag es wohl mit dem rherrschen von Nabelbrüchen unter den Negern haben. -

§. 216. Eine bei weitem grössere Rolle in der Aetiologie der Unterbsbrüche überhaupt, und so speciell in der des endemischen Vorkomens derselben, spielen wohl diejenigen Momente, welche auf dem oben gedeuteten zweiten Wege zur Ursache der Krankheitsentstehung werden. les, was einen gewaltsamen, mehr oder weniger plötzlich eintretenden, haltenden oder oft wiederholten Andrang der Unterleibseingeweide gegen Bauchwandungen veranlasst, giebt nachweisbar sehr häufig zu Hernien tranlassung und so erscheint es auch vollkommen gerechtfertigt, derare Schädlichkeiten, insofern sie in Ländern oder Gegenden, wo Unterbsbrüche in grosser Frequenz oder endemisch vorkommen, angetroffen erden, in die nächste kausale Beziehung zur Pathogenese zu bringen. dieser Beziehung ist das Vorherrschen der Krankheit in bergigen Geenden hervorzuheben, wo, wie viele der angeführten Beobachter 1) erkläm, die körperliche Anstrengung bei dem Auf- und Absteigen, mentlich wenn dieselbe noch gleichzeitig durch das Tragen schwerer asten gesteigert wird, eine Hauptursache für die Krankheitsgenese abgiebt. gleicher Weise dürste das Vorkommen der Krankheit unter solchen evölkerungen erklärlich sein, welche sich anhaltend oder vorwiegend lufigen, sehr starken körperlichen Anstrengungen bei der Arbeit er andern Gelegenheiten unterziehen; Praslow macht auf das häufige orkommen von rechtseitigen Leistenbrüchen bei den Goldwäschern in difornien aufmerksam und findet die Ursache dieser Erscheinung in der rperlichen Anstrengung bei der Arbeit, indem ihre Hauptbeschäftigung rin besteht, die mit Sand gefüllte Schaufel aus der Tiefe der Grube von ehts nach links hoch hinauf zu werfen; bemerkenswerth ist das Vorrrschen von Brüchen unter den Frauen solcher Völkerschaften, bei welen dieselben gewohnt sind, die Kinder anhaltend mit sich auf dem Rüen herumzutragen, und in dieser Weise selbst schwere Arbeiten zu verbten; Ziermann bemerkt, dass unter den deutschen (hannöverschen) Idaten auf Sicilien Brüche weit häufiger vorgekommen sind, als unter n englischen, und sieht eine Ursache hievon in dem Umstande, dass e bei den schweren Arbeiten im Dienste, namentlich der Fortbewegung werer Massen, mit ungleich grösserer und schnellerer Kraftanstrengung

i) Didelot in den Vogesen, Heinrich in Schastopol.

zu Werke gingen, als diese, und sich dabei sehr oft übernahmen. so das Anlagen zu Brüchen oder selbst Brüche eine unmittelbare Folge dave waren; Blumenbach legt in der Erklärung des endemischen Vorhenschens von Hernien in der Schweiz ein grosses Gewicht auf die dort gebräuchlichen, sehr gewaltsamen körperlichen Uebungen, Ringen. Steinstosen u. s. w., demnächst aber auch auf "die gewaltsamen Efforts bei ein-"gen ihrer Alpenarbeiten, zumal beim Eintragen des Heus, da sie woll "Bunde von 2 Centner und darüber mit einer getährlichen Bewegung des "Körpers sich aufladen und forttragen. Sie binden nämlich den zusan-"mengelegten Haufen mit einem Stricke fest, legen sich dann rücklings at "das Bund, fassen das Ende des Strickes über den Schultern, werten de "Beine hoch in die Lust und stürzen sich dann sogleich vorwärts auf 🛎 "Kniee, so dass die ganze Last Heu ihnen auf die Schultern und des "Rücken fällt, mit welcher sie dann aufstehen und fort lausen. Dass diese "unnatürliche Leibesbewegung einen Hauptanlass zu den häufigen Brüchen "der Appenzeller gebe, schliesse ich u. a. auch daraus, weil diese Schl-"den im Entlibuch, dessen Einwohner übrigens in ihrem ganzen Naturel "Lebensart, Arbeiten u. s. w. die grösste Aehnlichkeit mit jenen habes, "doch ungleich selteuer sind, wo man sich zum Transport des Heues eines "inventieusen, leichten, kleinen Wagens mit 2 Räderchen bedient." — Als ein in dieselbe Categorie gehöriges Moment hebt Stadlin, allein offenba in einer viel zu einseitigen Weise, das endemische Vorherrschen von Keuchhusten im Canton Zug zur Erklärung der dort so häufigen und allgemein vorkommenden Unterleibsbrüche hervor, und ebenso dürste die in ätiologischer Beziehung von einigen Seiten (Clot-Bey, Rigler v. 1) geltend gemachte Sitte unter den Männern, fest anschliessende Gurte oder Binden um den Leib zu tragen, wie namentlich im Oriente, oder die von Blumenbach, Cleghorn, Robertson u. a. hervorgehobene Schädlichkeit des Genusses schwer verdaulicher, blähender Speisen u. s. w. woll nur in einer sehr entsernten Beziehung sür die Genese der in Frage stehenden Krankheit massgebend sein; ob die sehr nachlässige Behandlung der Nabelschnur bei Neugebornen unter den Negern eine Ursache der unter dieser Race so häufig vorkommenden Nabelbrüche ist, wie Duncan vermuthet, vermag ich nicht zu entscheiden, auffallend aber ist es, dass kein anderer def Berichterstatter dieses Umstandes erwähnt während andrerseits bei einer Critik jener Angaben nicht ausser Acht zu lassen ist, dass auch bei andern, wenig civilisirten Völkerschasten notorisch dieselbe Vernachlässigung der Neugebornen angetroffen wird, ohne dass jedoch irgend etwas über die Häufigkeit von Nabelbrüchen unter denselben berichtet wird. — Schr wesentlich scheint mir bei der Genese dieser endemisch herrschenden Nabelbrüche, wie oben bemerkt, Erblichkeit zu sein, und so dürste eben dieses ätiologische Moment, in allen denjengen Gegenden, wo Unterleibsbrüche in auffallender Frequenz oder endemisch vorkommen, überhaupt die wesentlichste Bedingung für die Pathogenese abgeben; ich spreche diese Ansicht nur als Vermuthung aus und knüpfe an dieselbe die Mittheilung einer nicht wohl zu bezweifelnden Thatsache, über deren Zusammenhang mit der soeben aufgestellten Hypothese ich nicht zu entscheiden wage: es ist dies der höchst auffallende Umstand, dass in denjenigen Gegenden, wo Unterleibsbrüche am häufigsten und endemisch vorkommen, Brucheinklemmung äusserst selten, jedenfalls aber ungemein leicht durch Reposition zu heben ist. Bruchoperationen daher eben dort ungemein selten nöthig werden. So berichtet u. a. Pils bei Besprechung des endemischen Vorherrschens von Brüchen im Steyemarker Distrikte Lietzen, dass Bruchoperationen hier äusserst selten vortommen, die Taxis bei event. Einklemmung immer ausreicht und fügt liesem Berichte hinzu: "Sehr alte Wundärzte versicherten mich, während eines langen Lebens stets mit der Taxis ausgereicht und nie die Operation des eingeklemmten Bruches verrichtet zu haben;" Robertson ennt Brucheinklemmung in Syrien "a very rare occurrence", Clot-Bey ınd Pruner erklären übereinstimmend, dass in Egypten die Einklemmung on Brüchen ebenso selten als die Reduktion der eingeklemmten leicht ist, n derselben Weise äussern sich Varnhagen und Pleasants aus Brailien, Hille bemerkt, dass ihm trotz der enormen Häufigkeit von Brüchen, ınd namentlich Nabelbrüchen, in Cayenne, und trotz der vollkommenen sorglosigkeit, mit welcher dieselben behandelt werden, nie ein Fall von Eintlemmung daselbst vorgekommen ist, und in voltkommener Uebereinstimnung hiemit berichtet Segond bezüglich der grossen Seltenheit und der lamit verbundenen äusserst geringen Gefahr von Einklemmung von Brüchen laselbst: "il en est tellement ainsi, que de tous les étranglements observés depuis douze ans par les chirurgiens actuellement sur les lieux, un seul a résisté aux efforts bien combinés du taxis; l'opération n'ayant pas été tentée. le malade succomba. On s'étonne vraiment de ce que, parmi le nombre prodigieux de nègres atteints de hernies, pas un cas d'étranglement opiniatre ne se présente; cependant ces hommes ne portent pas de bandage ou l'appliquent d'une manière vicieuse, s'adonnent à de rudes travaux et font usage des plus grossieurs alimens. Quoiqu'il en soit, pas d'étranglement du côté des anneaux ou arcades. pas de resserrement de la part du collet du sac."

# VI. KRANKHEITEN DER HAUT.

§. 216. Ein so überwiegend grosses Interesse die auf und in Haut und deren Anhängen vorkommenden Krankheitsformen der gec phisch-pathologischen Forschung darbieten, ein so reichliches Mat dieser Forschung gerade auf eben diesem Gebiete an den verschieder Punkten der Erdobersläche geboten ist, so lückenhast werden die einer solchen Untersuchung hervorgegangenen Resultate dennoch so l bleiben müssen, als die zum Theil von den verschiedensten wissensc lichen, oder wohl selbst ganz unwissenschastlichen Auffassungen he gegangene Darstellung der Beobachter es nicht möglich macht, einheitliche Zusammensassung der Thatsachen zu erzielen, und diese auf gewisse allgemeine, anatomische sowohl wie ätiologische, Princ zurückzuführen. Auf keinem Gebiete der Heilkunde erschwert schol oft unbestimmte oder doch zweideutige Terminologie der einzelnen I achter und Berichterstatter die kritische Bearbeitung des Gegenst so sehr, als gerade auf dem der Hautkrankheiten, und nirgends macht sich der Mangel exacter Forschung noch so sehr fühlbar, als g hier, wo jede, oft nur geringe und unwesentliche Modification der K heitsform, oder auch nur die Gestaltungen derselben in den verschied Stadien ihres Verlauses, zur Annahme ebenso vieler verschiedener K heitsformen unter verschiedenen, zudem oft sehr unpassend gewä Namen geführt, wie andrerseits die Uebereinstimmung einzelner Ers nungen in dem Verlaufe genetisch gesonderter Krankheitsforme einer Identificirung derselben verleitet haben, so dass wir einerseit Zusammengehörige getrennt, das Heterogene in einen Begriff zusam gesasst finden, ohne auch nur im Entserntesten im Stande zu sein, d Namentlich gilt dies von Chaos nach allen Seiten hin zu lichten. Berichten, welche aus den Tropen vor uns liegen, die zum Theil v verlässlich, zum Theil für die vorliegende Forschung wenig verwer erscheinen, und uns eben nur das eine Faktum mit Sicherheit erke lassen, dass die Frequenz, wie die Zahl der eigenthümlichen Formen Hautkrankheiten daselbst jedenfalls viel bedeutender ist, als in he Breiten, wenn auch, wie gezeigt werden soll, der Grund hiefür weit niger in klimatischen Verhältnissen, als in andern, mit dem Clima n einem entfernten Zusammenhang stehenden, oder in einzelnen, von Lebensweise abhängigen, ätiologischen Momenten gesucht werden mi

Ich bin in der folgenden Darstellung dem von Hebra entworf Systeme der Hautkrankheiten so weit als möglich gefolgt; bei der nutzung des vorliegenden Materials aber habe ich in der rigoröse

ise verfahren, alle diejenigen Mittheilungen, welche den Stempel des verlässlichen an der Stirne tragen, ganz unbeachtet gelassen, bei Erhnung der weniger bekannten, ihrer Natur nach nicht sieher bestimm-Formen von Hautkrankheiten meine Bedenken über die Stellung derben im Systeme ausgesprochen, und mich so bemüht, jene rudis inestaque moles systematisch zu ordnen, ohne jedoch den Thatsachen end wie Zwang anzuthun. Die allergeringste Anwendung konnte bei ser Untersuchung, aus nahe liegenden Gründen, die statistische Mede finden, und ebenso ist es ersichtlich, dass eine grosse Zahl von utkrankheiten hier ganz unberührt bleiben musste, insofern dieselben weder für die vorliegende Forschung gar kein Interesse darbieten, oder sie betreffenden Mittheilungen so sparsam und vereinzelt sind, dass vorläufig nicht gerathen ist, allgemeine Schlüsse über ihre geograsche Verbreitung und die Art ihres Vorkommens zu ziehen.

§. 217. In allgemeiner Beziehung dürfen wir es, wie bemerkt, ächst, und trotz der gegentheiligen Erklärung von Rufz1), als eine gemachte Thatsache ansehen, dass Krankheiten der Haut in warmen enden in bei weitem grösserer Verbreitung und Frequenz vorkommen, - caeteris paribus - in höheren Breiten. Allerdings werden Hautnkheiten auch in einzelnen Landstrichen der gemässigten und selbst kalten Zone so u. a. auf Island 2), den Faröer 3), in den Ostseevinzen Russlands 4), in Sibirien 5), auf Kamschatka 6) u. a. iner relativ grössern Häufigkeit angetroffen, allein einerseits gilt dies st nur für einzelne Landschaften, und andrerseits für bestimmte Gruppen Hautkrankheiten; schon in den südlichen Ländern Europas dagegen, der iberischen Halbinsel, in Unteritalien7), der Türkei8) w., sowie in den, diesen Gebieten in klimatischer Beziehung entsprenden, Gegenden der südlichen Hemisphäre, wie u. a. auf Neu-Seed 3), macht sich nicht nur eine absolute Frequenz der Hautkrankheisondern auch eine grössere Mannigfaltigkeit in der Form derselben erklich; noch mehr tritt dieser Umstand in den subtropisch geleen Ländern hervor, so namentlich in den nördlichen Küstengeten Afrikas, in den Berberstaaten 10) und speciell in Tunis 11) Algier 12), von wo u. a. Bertherand aus Blidah erklärt, dass die der schon von ihrer frühesten Jugend an mit Pusteln und Schuppen der Haut bedeckt sind, ferner in Egypten 13), in den südlichen Geden Persiens 14) in den südlichen und südöstlichen Küstengebieten nas, in Amoy, Shangai u. a. O. 15) und auf dem den genannten enden klimatisch entsprechenden Caplande 16); am ausgeprägtesten

<sup>1)</sup> Bullet. de l'Acad. de Méd. XXIV. 1051.

2) Schleissner, Island undersigt etc. Kjab. 1842. 26.

3) Manicus in Biblioth. for Läger 1824. 15, Panum ibid. 1847.

L. 280.

4) Baer, Diss. de morb. inter Esthenos endem. Dorp. 1814.

5) Haupt in Med. Zeitg. Russl. 1845. 375.

6) Bogonodsky ibid. 1854. 1.

5) Rigier I. c. 11. 20.

9) Power, Sketches in New-Zealand. Lond. 1849. 146.

Thomson in Brit. and for. med.-chir. Review 1854. Octbr. 465.

10) Lord, Algier with notices of the neighbouring states of Barbary. Lond. 1835. Il. 170.

31) Ferrini, Saggio sul clima e sulle precipue maistic della città di Tunisi etc. Milano 1846. 182.

12) Herrmann, De morbis qui Algorii occurrunt, Herbipoli 1833. 30, Furnari, Voy. méd. dans l'Afrique sepient. Par. 1845. Cambay in Rec. de Mém. de Méd. millt. LVII. 1. Bertherand u. a. ibid. Lil. a. v. O., Armand, Méd. et hygiène des pays chands etc. Par. 1854. 418.

13) Pruper I. c. 138 ff.

14) Lowe in Madr. quart. Journ. of med. Sc. 1861. Januar 8.

15) Wilson, Med. notes on China. Lond. 1842. 23, 122 n. a., Fortune, Wanderings in the north. prov. of China. Lond. 1847. 81rr, China and the Chinase. Lond. 1849. Gordon in Indian Annals of med. Sc. 1865. April 422, Friedel I. c. 90. 132.

16) Kretzschmar, Südafrikanische 8kizzen. Leipt. 1854.

aber zeigt sich die Prävalenz dieser Krankheiten in den eigentlich ! schen Gegenden, wo, neben den über die ganze Erdoberstäche mehr weniger allgemein verbreiteten Krankheitsformen der Haut, andere el vorherrschend und als endemische Leiden angetroffen werden, w ausserhalb jener Breiten nur sehr vereinzelt vorkommen oder auch ganz unbekannt sind. "Es giebt kein Clima," bemerkt Bajon 1) mit cieller Beziehung auf Cayenne, "wo die Krankheiten der Haut so "reich, so gefährlich und gegen die Hilfsmittel der Kunst so wider "stig wären, als in heissen Ländern," und entsprechend äussern sic Berichterstatter aus Brasilien<sup>2</sup>), Peru<sup>3</sup>), Centralamerica<sup>4</sup>), Windien<sup>5</sup>), Abessinien<sup>6</sup>), der Westküste von Africa. Indi dem indischen Achipel<sup>8</sup>), dem australischen Polynes<sup>9</sup>) Allerdings sind, worauf bereits hingewiesen, gerade die aus der genannten Gegenden datirenden Mittheilungen mit aller Vorsicht 1 nehmen, allein so viel geht aus denselben mit Sicherheit hervor, es sich nicht blos um eine relative Häufigkeit von Hautkrankbelten, dern auch um das Vorherrschen zahlreicher, eigenthümlicher Krank formen handelt, von welchen nur ein kleiner Theil uns genauer be geworden ist und von welchen einzelne wenigstens einen, wie es st sehr geringen Kreis einer endemischen Verbreitung gesunden habe dass von vielen tropisch gelegenen Gegenden gilt, was Tschud der westlichen Sierra-Region Peru's sagt: "Ich kann versichern, "fast jedes von mir besuchte Thal dieser Region seine eigenthüt "(Haut-) Krankheitsform hat," und bezüglich der Waldregion hinz "Auch in dieser Region finden wir eine auffallende terrestrische Lo "rung der Hautkrankheiten, und viele Arten, die nur in einem en "schriebenen Kreise vorkommen, in andern Gegenden aber gänzlich bekannt sind." Wenn es gestattet ist, hier eine Vermuthung ausz chen, so dürste die Annahme, dass es sich hier zum Theile um p tische Krankheiten handelt, nicht ungerechtsertigt erscheinen. Wer Parasitismus in der Aetiologie überhaupt noch eine sehr grosse Z zu haben scheint, so vor Allem in der Dermato-Pathologie. -

§. 218. Mit Uebergehung der zur 1. und 2. Klasse des Hebra Systems (Hyperaemiae und Anaemiae) gehörigen Krankheitsformen, v für die vorliegende Untersuchung kein specielleres Interesse bieten, ich aus der dritten Klasse (Anomaliae secretionis glandul eutanearum), den auf vermehrter Absonderung des Hautsebums,

<sup>1)</sup> Nachrichten zur Geschichte von Cayenne etc. A. d. Fr. Erfurt 1780. III, 23.
2) Pleasants in Amer. Journ. of med. Sc. 1842, Juli 83, Sigaud La. 287.
3) Tschudi in Oester. med. Wochenschr. 1846. 471. 507 u. a. O. 4) Bermi Deutsch. Klinik 1854. No. 10 aus Nicaragua. 5) Deportes, Hist. des m. St. Domingue etc. II. 123, Levacher, Guide méd. des Antilies. Par. 1840. 263.
6) Courbon, Observ. topogr. et méd. rec. dans un voyage . . en Abyssinia. Par. 17 win in g. Clin. filustr. of the more impert. diseas. of Bengal. Calcutt. 1825. II. Bengalen, Souty in Transact. méd. Xl. 139 von der Küste Commandel, Veigt for Läger 1833. Il. 2 aus Serampur, Young in Calcutt. transact. il. 334 ams Auru Evans ibid. IV. 245 aus Tirhut, Cleveland in Madr. quart. Journ. of med. Jannar 26 von der Küste Malabar, Bericht in Madr. quart. Med. Journ. 1. 74 ams i u. a. O. 8) Heymann, Darstell. der Krankh. in den Tropenländera. Win 186. Epp, Schilderungen sus Holländisch-Ostindien. Heidelb. 1852. 182.
6) Chapin in Amer. Journ. of med. Sc. 1837. Mai, Häolt, Sandwich Island Notes 1854. 480, und Gulick in New-York Journ. of Med. 1856. Märs von den Sandwick de Roch as, Topogr. méd. de la Nouvelle-Calédonie. Par. 1860. 28 von Neucal Wilkes Narrative of the U. S. Explering Expeditios. Philadelph. 1845. II. 124. IV. 285. V. 164 von den Samoa-, Tonga-, Fidschi-Insein, Turner, Ninsteen Polynesia etc. Lond. 1861. 556 von den Navigators u. a. O.

oder mit Zurückbaltung des Sekrets in den Talgdrüsen, beruhenden Hautkrankheiten, namentlich

Seborrhoea, Acne, Meliceris, Atheroma, Molluscum,

und ähnliche Affectionen hervor, welche in warmen und heissen Gegenden, aus nahe liegenden Gründen, in ganz besonderer Häufigkeit angetroffen werden; "die dunkeln Menschenstämme," sagt Rigler 1), "beson-"ders aber die Neger, sind ob der vorwaltenden Entwickelung der Talg-"follikel stets schmierig anzufühlen, durch welche Besonderheit ihrer Or-"ganisation sich auch der unangenehme Geruch erklärt, welchen jeder "derselben, auch der reinlichste, um sich verbreitet; die ihnen eigen-"thümliche Se borrhoea findet sich jedoch auch bei den Weissen. Diese "gesteigerte Thätigkeit der Schmeerbälge unter den Orientalen erklärt die "häufigen Formen von Acne..... die den Comedonen ähnlichen Formen, "wie Strophulus albidus und candidus, sind aus derselben Ursache "gegen Süden sehr verbreitet, so wie sich hiedurch auch die Häufigkeit "der Atherome, der Melicerides und des Molluscum erklärt." Ohne Zweisel sind hiefür neben der in Folge des klimatischen (Warme-)Einflusses gesteigerten Thätigkeit der Hautdrüsen, noch andere Momente, und namentlich mangelhafte Hautkultur massgebend - ein Umstand, auf welchen ich im Folgenden noch mehrfach hinzuweisen Gelegenheit haben werde.

§. 219. Unter den zur 4. Klasse (Exsudata) gehörigen Krankheiten habe ich hier zunächst einer, mit den eben besprochenen im innigsten Zusammenhange stehenden Affection, des

# a) Furunkel

specieller zu gedenken. - Bezüglich des Vorkommens von Furunkel ist als bemerkenswerth hervorzuheben, dass die Krankheit ebenso in der kalten Zone, wie speciell in Neu-Archangel2), auch den Faröer3) und in Kamschatka), als in den warmen und heissen Gegenden den Charakter einer fast endemisch herrschenden Krankheit trägt; sehon auf der iberischen Halbinsel, in Italien, auf Sicilien 5), in den Donauländern, im südlichen Russland, in der Türkei 6), in Persien 7) u. s. w. wird die Krankheit in auffälliger Häufigheit beobachtet, das Maximum ihrer Frequenz aber scheint sie in den subtropisch und eigentlich tropisch gelegenen Ländern zu finden, so namentlich in Egypton, wo Furunkel, wie Pruner 8) erklärt, zu den gewöhnlichsten Sommerkrankheiten gehört, in Indien 9) und auf dem indischen Archipel. wo die Krankheit, den übereinstimmenden Berichten von Waitz 10) und Heymann 11) zufolge, mit dem Charakter eines endemischen Leidens in enormer Häufigkeit, und nicht selten in epidemischer Verbreitung, beobachtet wird, ferner in den südlichen Gegenden Chinas, wo, den Beobachtungen von Smart 12), zufolge, fast alle neuen Ankömmlinge während des Frühlings und Sommers neben Lichen tropicus an Furunkeln leiden,

Bonn 1843, 19, Lond, 1862, 1, 236,

<sup>1)</sup> I. c. II. 23.
2) Blaschke, Topogr. med. port. Novi-Archangele. Petrop. 1842.
65, 74.
3) Manieus I. c.
4) Bogonodsky I. c.
5) Ziermann, Ueber die vorherrscheeden Krankheiten Sielliens etc. Hannov. 1818. 210.
5) Polack in Wochenbl. zur Zeitschr. der Wiener Aerzte 1857. 723.
8) I. c. 151.
9) Volgt I. c.
10) On diseases incident to children in hot climates.
Boum 1843. 49.
11) I. c.
42) Transact. of the London Epidemiolog. Society.

in Central-America, wo, wie Bernhard 1) ebenfalls bemerkt, fast kein Einwanderer der Krankheit entgeht, in Brasilien 2) u. s. w. In welchem Umfange und mit welcher Hartnäckigkeit Furunkel in einzelnen der hier genannten Gegenden, und speciell in Indien, vorkommt, ersehen wir aus dem Berichte von Heymann:

"Der Krankheit gehen," wie es bei ihm heisst, "immer 8—14 Tage lang "Digestionsanomalien, meist Obstipation mit biliöeen Phänomenen, wie ge"linde, gegen Abend sich einfindende Fieberaufregungen voraus. Es brechen "dann an verschiedenen Punkten der Haut, meistens zuerst an den obern "Extremitäten und der Brust 10—12 Furunkeln zugleich hervor, breiten sich "weiter auf dem Rücken, dem Bauche und den untern Extremitäten aus und "können mit Ausnahme des Gesichtes, der Stirne, des Kopfes, der Handfläches, "Fusssohlen, Regio perinaei, des Penis und Scrotum, wo sie sich nur in ein-"zelnen wenigen Fällen zeigen, den bei weitem grössten Theil der Hautober-"fläche in Beschlag nehmen. Ihre Zahl kann bis zu 50 und mehr anwachen. "Einzelne überragen die übrigen an Grösse, Manche werden beinahe faustdick "und alle gehen in Suppuration über. Da die Zeit ihres Entstehens verschie"den ist, so beobachtet man immer viele zugleich von ungleichem Umfange in "verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung begriffen; einige als kleine, rothe, "harte, rundliche Erhabenheiten, andere fluctuirend u. s. w. So kann die "Eruption Monate lang bis zu einem Jahre sich in Absätzen wiederholen, bis "zuletzt nur noch hier und da ein einzeln stehender Furunkel bemerkbar wird "der aber auch dann noch in Eiterung endet." — "Kinder europäischer Eltera "haben zuweilen in dem ersten oder zweiten Lebensjahre lange mit Furunkelt "zu schaffen, und können sich nur mit Mühe davon erholen."

Eine sehr interessante, bisher wenig beachtete Erscheinung bietet das epidemische Vorherrschen von Furunkeln. Schon aus dem vergangenen Jahrhunderte liegen einzelne dasselbe betreffende Angaben vor; so erwähnt Benkoë<sup>3</sup>) einer Furunkel-Epidemie im Herbste 1780 in Keresztes (Marktflecken in dem ungarischen Comitate Borsod) und Frank) bemerkt, dass in der ärztlichen Gesellschaft in Wilna wiederholt von epidemisch herrschenden Furunkeln die Rede gewesen ist; Martin 9 hat die Krankheit in den Jahren 1834 und 1835 unter den Soldaten des im Arrond. Mauleon (Département Basses-Pyrénées) liegenden 57. Linienregimentes gesehen, die bei weitem grösste Ausmerksamkeit aber erregte dieselbe bei ihrem Vorherrschen in den Jahren 1849-1852, und zwar fast gleichzeitig an den verschiedensten Punkten der Erdoberfläche. so namentlich in vielen Gegenden Nordamerikas, und zwar sowohl in den östlichen Küstengebieten, New-York, Philadelphia u. a., wie im Mississippi-Thale 6), auf den Antillen, von wo u. a. Bowerbank 7) aus Spanisch Town (Jamaica) berichtet: "we have had numbers of persons, suf-"fering lately from boiles, whitloes and carbuncles," vor Allem in England 8), wo die Krankheit fast gleichzeitig in London, Oxford, Cambridge, Bath, Bristol, Manchester, Sommerset, Taunton, an der Nordküste von Kent, an der Südküste von Hampshire, in Nord- und Süd-Wales und auf der Insel Wight, und zwar so allgemein vorherrschte, dass, wenn sie in einem Hause oder einer Anstalt aufgetreten war, sie die meisten oder doch eine grössere Anzahl der Bewohner derselben besiel, serner in latien, wie namentlich in Bosco Eliseo, Voghera u. a. O. der Provinz Fer-

<sup>1)</sup> l. c. 2) Sigaud l. c. 397. 5) Ephemerid. meteorol.-med. etc. Vindob. 1734. I. 53. 4) Praxeos med. univ. praecepta I. Vol. I. Sect. II. Lips. 1836. 483. 5) Rec. de Mém. de Méd. milit. LVII. 6) Drake Treat. on the principal diseases of the interior valley of North America. II. 767. 7) In New-York Journ. of Med. 1853. Mai 37. 8) Laycock in Lond. med. Gasette 1851. XII. 417, Forster, Lancet. 1851, Mai, Hunt 1814. 1953. August 149. 190. Sepbr. 236, Kinglake in Edinb. monthly Journ. of Med. 1853.

rara 1), in Palma (auf Majorka) 2), und auch in Schottland, Irland, Frankreich, auf dem Cap, in Indien u. a. G. soll die Krankheit, dem Berichte von Hunt zusolge, in eben dieser Zeit epidemisch vorgekommen sein; neuerdings in den Jahren 1855—59 ist Furunkel in Schweden in einer wahrhaft epidemischen Verbreitung und in einer ausserordentlichen Frequenz beobachtet worden, so dass kaum eine Gegend des Landes davon verschont geblieben ist 3).

- §. 220. Dem endemischen Vorherrschen von Furunkel liegen, zum Theil wenigstens, offenbar klimatische Einflüsse, ein feuchtkaltes (wie auf den Färöer, Kamschatka und Neu-Archangel), und in einem noch höhern Grade, ein feuchtwarmes Clima (wie in den Tropen) zu Grunde. Es sprechen für diese Annahme, abgesehen von der oben geschilderten geographischen Verbreitung der Krankheit, zunächst der Umstand, dass dieselbe, wie Voigt bemerkt, in Indien gerade in der Regenzeit, in Egypten u. a. südlichen Ländern, dem Berichte von Pruner zufolge, während des Sommers, oder, wie Rigler von der Türkei anführt, im Frühling am häufigsten vorkommt, sodann aber die, von allen Berichterstattern übereinstimmend berichtete, Thatsache, dass es eben vorzugs-weise die an die klimatischen Einflüsse in den Tropen am wenigsten gewöhnten Individuen, d. h. Weisse und speciell Europäer sind, welche von dem Leiden am meisten heimgesucht werden; in diesem Sinne sprechen sich u. a. Heymann und Waitz vom indischen Archipel, Voigt aus Indien, Polak aus Persien aus, und Bernhard bemerkt, dass in Nicaragua kein Einwanderer der Krankheit entgeht. Inwieweit Diät und speciell Nahrungsweise von Einfluss auf das Vorkommen von Furunkel ist. lässt sich aus den vorliegenden Mittheilungen nicht mit Sicherheit erkennen; Rigler hebt in dieser Beziehung den reichlichen Genuss gesalzener, letter und geräucherter Speisen, sowie den übermässigen Branntweingenuss, und das im Orient gebräuchliche Frottiren des Körpers in und nach dem Bade als massgebend hervor.
- §. 221. Ueber den pathogenetischen Einfluss äusserer Momente bei epidemischem Vorherrschen von Furunkel sind wir vollständig im Dunkeln; die Krankheit ist in dieser Weise in den verschiedensten Klimaten, sowohl in der heissen und kalten Zone, wie in mittleren Breiten, zu jeder Jahreszeit, bei allen Witterungsverhältnissen, sowohl bei heissem, wie kaltem, bei trocknem, wie feuchtem Wetter, unter allen Ständen und bei jeder Nahrungs- und Lebensweise gleichmässig verbreitet beobachtet worden. Einzelne Beobachter, so u. Drake, machten auf das gleichzeitige, epidemische Vorherrschen von Erysipelas, andere, wie Kinglake, auf die dem Ausbruche der Furunkel-Epidemie vorhergegangene Epidemie von Scharlach aufmerksam, so wie überhaupt mehrere Berichterstatter, namentlich aus den Tropen, auf das auffallend häufige oder epidemische Vorkommen der Krankheit zur Zeit des Vorherrschens des "exanthematischen Genius epidemicus" hinweisen. In einer sehr nahen äussern und innern Beziehung steht die Krankheit jedenfalls

 zu Carbunkel. Die bemerkenswerthesten und verlässlichsten Beobachtungen hierüber sind in England zur Zeit der Epidemie in den Jahren 1849 ff. gemacht worden; aus den Mortalitätslisten des Registrar-

<sup>1)</sup> Relazione sul cholera-morbus che dominò nella città e provincia di Ferrara nel 1849. 25. 2) Weyler in Gaz, des hopit, 1853. Nr. 58, 237. 5) Berichte in Suntheda-Collegii Berättelse år 1856. 87, 1857. 125, 1858. 76, 1859. 79.

General für die Jahre 1840 – 52 geht herver, dass, während die Zahl Todesfälle an Carbunkel in dem Distrikte von London

in den Jahren 1840-43 im Durchschnitt jährlich 3,5

" " 1844—47 " " 8 " " 1848—51 " " 18

betrug, sich dieselbe in den Jahren 1852 und 53, wo die Furunkt demie eben am verbreitetsten war, auf resp. 50 und 70 steigerte, rend einzelne Beobachter auf das eben damals auffallend häufige Vor men von Carbunkel an den Lippen aufmerksam machten. — Eine et nahe, und allgemeiner bekannt gewordene Beziehung hat die Kheit aber

2) zu Panaritium, sowie zu Zellgewebsabcessen überhaupt. tere, wie neuere Beobachtungen stellen es ausser allem Zweisel, Panaritium zuweilen in epidemischer Verbreitung vorkommt; eine ersten, der auf diesen Umstand ausmerksam machte, war Ravat der selbst Gelegenheit gehabt hat, derartige Epidemien 1766 und in Landau zu beobachten; Eddy 2) hat auf einer im Jahre 1819 von l Amerika nach Indien gemachten Reise Panaritium unter der Besa des Schisses epidemisch gesehen, Oernstrup<sup>3</sup>) bemerkt, dass Pa tien im Winter 1828-29 in Svendborg so ausserordentlich häufig kamen, dass sie den Charakter einer epidemischen Krankheit hatter Frühling 1836 herrschte die Krankheit im Kreise Malmedy (Regierun zirk Achen) epidemisch 4) u. s. w. — Eben diese Frequenz in dem kommen von Panaritien hat sich nun aber gerade zur Zeit von Furu epidemieen in einer besonders auffallenden Weise bemerklich gem schon Frank (l. c.) bemerkt: "Plus vice societati medicae Vilnen "surunculis epidemice grassantibus quaestio erat; memoratu dig "est, et panaritia simul regnasse," Martin erklärt in dem erwähnten Berichte über die Furunkelepidemie 1834 und 35 unter Soldaten in Arrond. Mauléon, dass neben Furunkeln auch Carbunke Abscesse im Unterhautbindegewebe, vorzugsweise häufig aber Pans vorgekommen sind, und in einer sehr ausgesprochenen Weise ist Thatsache wieder in der Furunkelepidemie der letzten Jahre in ! Amerika 5), England 6), auf Majorka, in Schweden u. a. O. beobe worden, so wie auch Pruner auf das gleichzeitige Vorherrschen t Krankheiten in Egypten hinweiset.

§. 222. Von den zur Classe der Exsudate gehörigen Krank formen erwähne ich ferner

#### b) Urticaria

als einer über den ganzen Erdboden gleichmässig verbreiteten Ausschorm, wie, neben zahlreichen Berichten über das häufige Vorkomme Krankheit in gemässigten Breiten, die Erfahrungen von Panum au Färöer, und Bogonodsky in Kamschatka einerseits, und der theilungen von Pruner aus Egypten, Waitz, Heymann und Vaus Indien, Herrmann aus Algier, Drake aus den mittleren namentlich den Golfküstenstaaten von Nord-Amerika, Ruf:

<sup>1)</sup> Pratique moderne de la Chirurgie. Paris 1777. III.

2) New-York med. am
Journ. II. 324.

3) Bibliothek for Läger 1820. L 42.

4) General-Baris
Rhein. Med.-Collegii für das Jahr 1836. 56.

5) Drake l. c., Morgan in
Journ. of med. 8c. 1852. Januar 144.

4) Hupt l. c.

en Antillen, Sigaud aus Brasilien u. s. w. lehren. - Die Krankneit tritt, den übereinstimmenden Berichten aller Beobachter zulolge, vortogsweise während des Sommers, resp. in der heissen Jahreszeit, und twar meist im Verlause gastrischer Leiden, resp. in Folge einer durch rewisse, specifische Nahrungsmittel herbeigeführten Intoxication auf, ils welche bis jetzt vorzugsweise gewisse Fische, Krebs- und Muscheluten bekannt geworden sind; in bestimmtester Weise spricht sich in dieier Beziehung Drake aus, welcher als eine der gewöhnlichsten Ursachen des überaus häufigen Vorkommens von Urticaria an den Küsten des Golfs von Mexico und andern Küstengegenden Nord-Amerikas, den Genuss von trabben, Hummern, und andern Krebsen, sowie von Schelifisch bezeichiet, ebenso bemerkt Rufz, dass die Krankheit auf den Antillen fast imner als die Folge des Genusses, entweder gewisser toxischer Fischsorten, in denen das Antillenmeer sehr reich ist, oder verschiedener Fleischkonerven auftritt, welche von der Colonialbevölkerung vielsach in Gebrauch ezogen werden; auch Bogonodsky spricht von den gistigen Eigenchaften gewisser Krebs- und Muschelarten auf Kamschatka, deren Gerauch mit der dort so häufig vorkommenden Urticaria wohl in einen ausalen Zusammenhang gebracht werden darf.

Eine genetisch eigenthümlichen Form von Urticaria in Persien er-

wahnt Polack 1):

"Die Krankheit, hier Nabot el leyl, d. h. die Nachtpflanze, oder "auch Ihr genannt, ist im Sommer ein äusserst drückendes Leiden, besonders für den Neuangekommenen. Die Ursache liegt in einer sehr kleinen Sandmücke, englisch Sandfly, von Erdfarbe, deren Stiche eine Urticariaquaddel "erzeugen, nicht allein an dem Einstichpunkte, sondern auch an andern Partien der Haut mittelst Contiguität. Nicht alle Fremden haben diese Disposition, denn von allen österreichischen Ankömmlingen litten nur die Gemahlin des Herrn k. k. Hauptmannn Krirz und ich an Urticaria, so zwar, dass "das Jucken unerträglich war und die Extremitäten mit Blutborken ganz übergdeckt waren. Der Aufenthalt auf dem Lande befreite uns beide von dem "Leiden. Da ich im Winter nie die Urticaria acuta in dieser Ausdehnung bemerkt, so bin ich geneigt, diese dem Stiche der kleinen Insekten zuzuschreiben, um so mehr, als stets bedeckte Partien, als: Brust und Bauch, "nur äusserst selten davon befallen werden. Interessant ist es auch, dass Anthömmlinge nur im ersten Jahr von der unausstehlichen Urticaria geplagt werden, während in der späteren Jahren am Einstichpunkte zwar eine Quaddel "entsteht, jedoch sich nicht durch Continnität fortpflanzt."

Wie weit Racen-Unterschiede auf das Vorkommen und die Häuigkeit der Krankheit von Einfluss sind, lässt sich aus den vorliegenden dittheilungen nicht ermitteln; Pruner erklärt, dass er in Egypten Urtiaria niemals bei den farbigen Racen gesehen hat.

§. 223. Eine nicht weniger allgemeine und gleichmässige Verbreiung auf der Erdoberfläche und unter allen Menschenlamilien haben die rerschiedenen Formen von

# c) Herpes.

wie namentlich Herpes Zoster, Herpes praeputialis, labialis u. s. w. gefunden; Pruner hat H. Zoster namentlich häufig bei Negern beobachtet. — Auffallend selten sah Polack die Herpes-Formen in Persien und auch Thomson<sup>2</sup>) bemerkt, dass er auf Neu-Seeland

Wochenbiati zur Zeitschr. der Wiener Aurzte 1857, 740. 2) Brit. and foreign med.chirurg. Review 1854. Ootbr. i. c.

H. Zoster weder gesehen, noch irgend etwas von dem Vorkomme Krankheit daselbst gehört hat. — Ueber den sogenannten Herpecinnatus, mit welchem Namen mehrfache Krankheitsformen beze worden sind, werde ich an einer andern Stelle berichten.

# §. 224. Bezüglich des Vorkommens von

# d) Pemphigus

habe ich nur des Umstandes zu gedenken, dass die Krankheit in nen Gegenden der Tropen, wie namentlich nach Sigaud in Bras nach Rufz auf den Antillen (Martinique), nach Tschudi auf der von Peru, nach Courbon in Abessinien, auffallend häufig ange wird, in andern, wie besonders nach Polack in Persien, und Souty auf der Küste von Coromandel (Indien), hier unter der thümlichen Bezeichnung Carpan unter den Kindern der Eingeborne der Europäer, mit dem Charakter einer endemischen Krankheil herrscht; Polack 1) berichtet hierüber: "Pemphigus ist hier in T "bei Kindern eine häufige Erscheinung, selten bei Erwachsenen, "ansteckend und ist wenigstens endemisch. Es entstehen nämlich "Extremitäten Flecken, die sich brandblasenartig erheben, nach "Platzen erscheint eine grauliche Pseudomembran fest anhängen "mich einmal zu dem groben Irrthum des Pemphigus syphiliticu "leitete. Später erscheinen successiv einzelne Blasen am Bauc "Rücken, an der Brust und den Schultern. Die Kinder werden "muthig, verlieren die Esslust; endlich nach Verlauf eines Mons "schöpst sich der Process, es tritt spontane Heilung der Geschwürs "ohne Narbe ein und volle Genesung." — Es fragt sich, trotz der theiligen Erklärung von Polack, ob nicht viele Fälle von Pem hier, wie in den oben genannten Gegenden, und speciell in Indie Syphilis zurückgeführt werden müssen.

§. 225. Zu den bei weitem häufigsten und verbreitetsten unt hieher zu zählenden Krankheitsformen gehört entschieden

#### e) Psoriasis.

Fast alle Berichterstatter aus der gemässigten Zone und zum auch die aus den höchsten Breiten, wie u. a. Panum von den Fäsprechen sich in diesem Sinne aus, und nicht weniger gilt dassell den tropischen und subtropischen Gegenden, wie zahlreiche Mitthei aus der Türkei, Egypten und anderen Gegenden des Orients? Persien<sup>3</sup>), Indien<sup>4</sup>), China<sup>5</sup>), dem australischen Polynes<sup>1</sup>

<sup>1)</sup> Wochenblatt zur Zeitschr. der Wiener Aerste 1857. 741.
2) Pruner, Rigl
3) Polack I. c. Lowe in Madras quart. Journ. of med. Sc. 1861. Januar S.
4) Macpherson in Lond. med. Gazette 1841. II. 546, Leslie in Calcutta med.
VI. 61, Twining, Clin. Illustr. of the more import. diseases of Bengal Calcutta II. 432.
5) Diver in Amer. med. Intelligencer 1842. Märs 9, Friedel, Beit Kenntniss des Klima's und der Krankh. Ostasiens. Berl. 1863. 90. 133 aus Shai Macao, Praslow, Der Staat Californien in med.-geographisch. Hinsicht. Gött. 1 die Krankheit in auffallender Häufigkeit unter den in Californien lebenden Chinschen hat.
6) de Rochas, Topogr. méd. de la Nouvelle-Calcunie. Par. Wilkes, Narrative of the U. S. Explor. Exped. etc. II. ec.

eu-Seeland 1), aus Abessinien 2), Algier 3), Centralamerika 4), on den Antillen 5), aus Brasilien 6), Peru 7), Surinam 8) und ndern Gegenden lehren. Gerade diese Krankheitsform hat eine ganz beonders grosse Verbreitung unter den farbigen Eingeborenen der tropischen nd subtropischen Breiten gefunden und herrscht selbst in einzelnen Geenden unter denselben endemisch. So berichtet Leslie über ein in owhatti (Assam) endemisches, daselbst unter dem Namen

# Daud

#### ekanntes Hautleiden:

Die Krankheit tritt in Form eines papulösen Exanthems auf, das, besonders zur Regenzeit, und während der Nacht ein bestiges Jucken und eine Abschilferung der Haut veranlasst, während später die von der Krankheit ergriffenen Hautparthien mit grösseren Schuppen bedeckt erscheinen, die sich fortwährend kleieuartig abstossen. — Zuweilen ist die Affection auf umschriebene Stellen beschrankt, andere Male hat sie eine sehr grosse Ausdehnung, so dass die einzelnen Flecke zusammenfliessen und der ganze Körper mitunter mit einer schuppigen Oberfläche bedeckt erscheint. Besonders häufig wird das Leiden am oberen Theile des Körpers, zuweilen auch auf den Hüften und an der inneren Fläche der Schenkel beobachtet.

Aus Brasilien berichtet Martius über das häufige Vorkommen iner chronischen, schmerzlosen Psoriasis unter den Indianern, welche aselbst unter dem Namen

#### Curúba

ekannt, bei den auf den Ebenen lebenden Indianern vorzugsweise die Geenke, bei den in den Wäldern lebenden Eingeborenen besonders das Geicht, die Hände und die Füsse ergreift, übrigens auch bei Thieren, z. B. lunden, beobachtet wird.

Ueber eine, wie es scheint, hieher gehörige, auf den Kingsmillinseln Polynesien) endemisch herrschende und daselbst unter dem Namen

#### Gune

# ekannte Hautkrankheit, berichtet Fox 9) Folgendes:

"Die Krankheit beginnt mit einem kleinen, etwa 1 Zoll im Durchmesser hal-"tenden und mit Schuppen bedeckten Kreise, der allmählig an Grösse zunimmt und innerhalb welches sich alsdann ein neuer Kreis bildet, der, wenn er einen "grösseren Umfang erreicht hat, wieder einen neuen Kreis einschliesst. Oft bilden sich so an einem Theile des Körpers mehrere Ringe neben einander, "die zusammenfliessen und mannichfach gekrümmte und concentrische Figuren bilden; schliesslich erscheint der ganze Körper mit dem Schuppenausschlage "bedeckt, der immer ein sehr empfindliches Jucken veranlasst. Wenn die Schup-"pen abfallen, bleiben auf der Hant zahllose Kreise und gewundene Linien von "livider Farbe zurück, die sehr entstellend sind und nicht selten das ganze "Leben hindurch fortbestehen, ohne dass jedoch das Allgemeinbefinden des "Individuums sonst irgendwie gestört erscheint."

<sup>1)</sup> Thomson in Brit. and for, med.-chir. Review 1854. October I. c.
2) Courbon L. c. 33.
3) Herrmann L. c. 30, Cambay in Rec. de Mém. de Méd.
mill. LVII. 1.
4) Bernhard I. c.
5) Savarésy I. c. 80.
6) Martina in Buchner Repert. für Pharmac. XXXIV. 249.
7) Smith in Edinb.
med. and surg. Journ. Lill. 338.
8) Popp in Nederl. Tijdschr. vor Genecak. III. 213.
9) In Wilkes Narrative of the U. S. Explor. Exped. V. 104.

- §. 226. Ueber den Einfluss äusserer Momente auf das Vorkomme und die geographische Verbreitung der verschiedenen Formen von Psonsis lassen sich nur allgemeine Vermuthungen aussprechen. Die Kranklet scheint allen Klimaten und allen Menschenfamilien gleichmässig gemein zu sein. Sehr wesentlich für die Krankheitsgenese ist unzweiselbet mangelhaste Hautkultur oder mangelhaster Schutz der Haut gegen gewisse, dieselbe reizende Einflüsse; so legt namentlich Panum, bezüglich des häufigen Vorkommens von Psoriasis, ein besonderes Gewicht auf die Einwirkung des Salzwassers auf die Haut unter den Bewohnern der FIröer, besonders der Norderöer. Ob, wie einzelne Beobachter glauben, gewisse Nahrungsmittel, wie namentlich gewisse Früchte, einen specis schen Einfluss auf das Vorkommen von Psoriasis äussern, ist nicht etwiesen; bezüglich der einzelnen, aus den Tropen geschilderten Formen von Psoriasis scheint mir die Vermuthung nicht von der Hand zu weisen, dass hier in einzelnen Fällen vielleicht ein Epiphyt zu Grunde flegt; Beweise für die von mir ausgesprochene Vermuthung kann ich allerdings bei dem Mangel aller exacten Forschungen nicht beibringen.
- §. 227. Ein besonderes Interesse für die vorliegenden Untersuchungen bildet eine an einzelnen Punkten der Tropen und subtropisch gelegenen Gegenden endemisch herrschende Krankheitsform. die, ihrem anatomisch-pathologischen Charakter nach, dem

# f) Lupus

beigezählt werden muss, im Systeme bisher allerdings meist, unter der allgemeinen Bezeichnung der "Beule", ihre Stelle bald beim Furunkel, bald beim Tuberkel gefunden hat. Am längsten bekannt, und, wie es scheint, auch am weitesten verbreitet, ist die unter dem Namen der

#### Beulen von Aleppo

bekannte Krankheitsform, welche ich daher an die Spitze dieser Darstellung gestellt habe. Schon Hasselquist 1), Russel, Volney und andere Reisende und Aerzte aus der Mitte und dem Ende des vorigen Jahrhunderts erwähnen des endemischen Vorherrschens dieser eigenthümlichen Krankheit in Aleppo und der Umgegend dieser Stadt, neuere Mittheilungen aber haben gelehrt, dass die Heimath dieser Krankheit viel weiter reicht und dass jener Name daher schon dann aufgegeben werden muss, wenn man mit demselben eben nur das Verbreitungsgebiet des Leidens bezeichnen will. - Als die eigentliche Heimath der Beule, d. h. das Gebiet, über welches sie ihre endemische Herrschaft am weitesten ausgedehnt hat, ist zunächst der nördliche Theil Syriens und die weite Ebene des alten Mesopotamiens, d. h. die Flussgebiete des Orontes, Euphrat und Tigris zu bezeichnen; hier herrscht sie von Solädin, dem Laufe des Orontes folgend, bis Aleppo, und von hier weiter in Killis, Ufra, Diarbekir, Marrasch. Mossul, Bagdad bis nach Bassora hin. In den südlich und westlich von Aleppo gelegenen Städten und Ortschaften Syriens, wie unter anderen in Skanderum und unter den Bewohnern des Libanons (in Antara), kommi sie nur vereinzelt vor, unter den eigentlichen Wüstenbewohnern (den Be-

Die hier benutzte und nahmaft gemachte Literatur findet sieh am Schlasse des Kapitels zusammengestellt.

nen und Arabern), sowie in dem kurdischen Gebirge, ist sie ganz uninnt, dagegen werden sporadische Fälle der Krankheit in Kleinasien
e unter anderen in Brussa, am Fusse des mysischen Olymps: Rigler),
Cypern, in einzelnen Gegenden Egyptens (in Suez, Cairo) beobtet, und Libert hat solche auch unter den Tartaren in Eupatoria
t unter einer Zigeunersamilie in Perikop gesehen; in beschränkterer
emischer Verbreitung endlich kommt die Krankheit, nach dem Berichte
Reinhardt, in Llisabethpol, der Hauptstadt des Chandschinskiten Chanthums (Georgien) und den Mittheitungen von Griffiths und
i Polak zulolge, in vielen Gegenden des südlichen Persiens, in Isnan, Kashan, Teheran, seltener in Hamadan, vor, während sie im Nori des Landes, und namentlich in Tauris, ganz unbekannt ist.

Gewöhnlich ohne Vorboten eines allgemeinen Leidens, namentlich ohne fieberhafte Erscheinungen, die meist nur bei empfindlichen Subjekten beobschtet werden (Rigler), und unter dem Gefühle von leichtem Jucken, bildet sich an einzelnen, spater zu erwähnenden Körpertheilen, ein rother Flecken, der meist zu Linsen- bis Bohnengrosse anschwillt, seltener eine gleichmässige, kupferrothe oder livide Infiltration ohne Erhabenheiten (Tuberkein) darstellt, und auf welchem sich bisweilen einzelne, kleine, blassröthliche, linsengrosse Knoten, kreisförmig gestellt, entwickeln. Im Anfange der Krankheit erscheint die Umgegend der afficirten Stelle gesund, der Knoten selbst ist an seiner Oberfläche von einer dünnen, gelblichen Kruste, die aus abgestossenen Epidermisschuppen besteht, bedeckt. Nach einiger Zeit, die von wenigen Wochen bis auf mehrere Monate variirt, infiltrirt sich die Haut rings um den Knoten, und nach einem neuen Intervall, das ebenfalls den genannten kürzeren oder längeren Zeitraum ausfüllt, tritt von der Mitte des Knotens, bei verbreiteter Infiltration auch wohl an mehreren Punkten gleichzeitig, Schmelzung des Exsudates ein, und unter fortschreitender Verschwärung der ganzen infiltrirten Parthie bildet sich ein mehr oder weniger tiefes, meist konisch geformtes, 6 Linien bis 2 Zoll im Durchmesser haltendes Geschwür mit zackigen Rändern, auf dessen ungleichem Grunde sich blasse, spitze, condylomähnliche Granulationen erheben, welche wiederholt schmelzen und einen meist dünnen, penetrant übelriechenden Eiter liefern, der über dem Geschwüre zu dicken, compacten, schwarz-gelblichten Krusten gerinnt. Nachdem der Eiterungsprocess, der einige Wochen bis Monate anhalt, sich erschöpit hat, erheben sich auf dem Grunde des Geschwüres gute Granulationen, die mit einer weisslichen Kruste bedeckt sind, so dass das Ganze mit den Krusten und Furchen ein bürstenförmiges Ansehen gewinnt (Polak) und welche die Geschwürshöhle schliesslich ausfüllen, so dass nach dem Verlaufe von 12-14 Monaten die Vernarbung erfolgt ist. Je nach der Tiefe und Form des Geschwüres erscheint die Narbe unregelmassig rund, flach oder vertielt, meist platt, zuweilen auch strahlig zusammengezogen und punktformig pigmentirt oder bräunlich gefärbt, nicht selten auch weiss, wie nach Anwendung des Glüheisens (La cicatrice ressemble assez exactement à celle que laisse une brûlure: Willemin), und diese abnormen Farbungen verlieren mch oft während des ganzen Lebens des Individoums nicht mehr.

Der gewohnliche Sitz der Affection ist das Gesicht und die Extremitäten, und zwar werden, wie alle Berichterstatter übereinstimmend erklären, bei den Eingeborenen vorzugsweise das Gesicht, namentlich die Wange in der Gegend der Mand- oder Augenwinkel, ein Nasenflügel, seltener das obere Augenbid oder die Stirne, niemals der behaarte Kopftheil (Polak), bei Fremden dagegen gewohnlich die oberen oder unteren Extremitäten, und zwar fast immer in der Nahe eines Gelenkes, oder auf dem Hand- und Fussrücken, im Allgemeinen vorzugsweise solche Punkte, die eine harte (knochige) Unterlage haben (Pruner), selten einzelne Stellen am Rumpfe oder den Geschlechtstheilen (Guilhon, Pruner) ergriffen. Meist ist nur eine Beule, die alsdann eine männliche gevannt wird, nicht selten aber anch 2—4—8 Beulen (weibliche genannt), ja man hat in einzelnen Fällen bis zu 20—30 Beulen und darüber an einem Individuum beobachtet, die theils im Gesichte, theils an anderen Stellen des Körpers ihren Sitz hatten. Niemals macht sich im Verlaufe der Krankheit irgend ein mit demselben in Verbindung stehendes Allgemeinleiden

bemerklich, und bis auf die Entstellung des Individuums, bei Sitz des Leilim Gesichte, durch Narbenbildung 1) ist die Krankheit überhaupt gans 4 Nachtheil auf das Befinden des Individuums, auch äussert es, wie Willes erklärt, ebenso wenig irgend einen Einfluss auf bestehende Leiden, in de Verlaufe die Krankheit auftritt, als sie selbst durch irgend welche, gleiche auftretende Krankheiten modificirt wird; nur bei Skrophulösen, Skorbuise Syphilitischen u. s. w. nimmt, wie einzelne Beobachter (Pruner, Polaks

beobachtet haben, die Beule einen bösartigeren Charakter an.

Die Dauer der Krankheit beträgt, wie bemerkt, durchschnittlich ein ist daher sie fast überall, wo sie vorkommt, "Jahres beule", in Persien "Sald. h. "Jährehen" genannt wird; zuweilen aber verläuft sie auch schonisch halb 8—10 Monate, während das Leiden sich andererseits 2—3 Jahre hinst indem in der Umgegend der ursprünglich ergriffenen Stelle neue Knotes treten und schmelzen (Rigler). — Die Krankheit ist entschieden nicht eiglös, wiewohl sie in Persien dafür gehalten wird, auch läset sie sich nicht wimpfen (Polak, Gröschl); meist befällt sie ein Individuum nur einsal Leben, wenn aber Guilhon, Rigler, Gröschlu. a. behaupten, dass zwei- oder mehrmaliges Befallenwerden niemals vorkommt, so ist dagegen Erfahrung von Willemin geltend zu machen, demsufolge die Krankheit einzelnen Individuen, jedoch an verschiedenen Aufenthaltsorten, an dem einzelnen Individuen, jedoch an verschiedenen Aufenthaltsorten, an dem Beule endemisch herrscht, wiederholt aufgetreten ist. — Bemerkenswerth sich ist der, übrigens nicht sieher constatirte, Umstand, dass die Beule in Umossul und Bagdad, vorzugsweise aber in Marasch bösartiger als an ander Orten, und namentlich als in Aleppo, verläuft, in einzelnen Fällen sogs der Tod des Kranken herbeigeführt haben soll (?).

§. 228. Eben diese Krankheit nun ist es, welche in verschieden Gegenden des nördlichen Theiles von Indien unter verschiedenen in men, als

Beule von Sindh, Beule von Cambay, Beule von Delhiu. s. w.

endemisch herrscht, wiewohl die Ausmerksamkeit der Beobachter sich die sen Endemien erst in der neuesten Zeit zugewendet hat. — Ueber de Vorkommen der Krankheit in Sindh berichten Pruner u. a. der obs genannten Aerzte, sowie Frazer nur im Allgemeinen, mit dem Bemerke dass dieselbe auch hier einen vorzugsweise bösartigen Charakter hat; übl die Beule von Guzerat theilt Gibson?) mit, dass die Krankheit daselbt als Cambay- oder Broach-boil bekannt, jedoch keineswegs auf di beiden hier genannten Orte beschränkt ist, sondern auch in der ganzu umliegenden Landschaft vorkommt. "It begins as an indolent tuberde sagt er zur Charakterisirung des Leidens, "and appears to extend first \* "wardly till it has reached the limits of the cellular texture, and after "wards laterally with unhealthy cuppy ulcerations on a hard basis; I "think the disease might be best referred, in affinity, to lupus," so defi an der Identität dieses Leidens und der sogenannten Aleppobeule nicht gezweiselt werden dars. Was endlich die Beule von Delhi andertrifft, so hat zuerst Balfour<sup>3</sup>) auf das Vorkommen derselben unter den Namen "Aurungzebie" ausmerksam gemacht, und diese Angabe will

<sup>1)</sup> Selten geht ein Stück Nasenflügel oder ein Augenlid durch Verschwärung zu Grunds. 
mals aber wird das Auge zerstört, wiewohl häufig in Folge der Reisung Conjunctivi
entsteht. Wegen der Gesichtsentstellung gilt in Ispahan, wo fast alle Einwohne &
Krankheit unterliegen, das Sprichwort: Ispahaner Midchen darf man immer nur von eist
Seite anschauen.

2) Transact. of the med. and phys. Soc. of Bombay I. 63.
3) Edinb. medie. Journ. 1800, Mai 1006.

ch spätere Mittheilungen von Frazer¹) und Chevers²) bestätigt, em aus allen diesen Berichten die vollkommenste Identität des Leidens der sogenannten Beule von Aleppo, wie die Thatsache hervorgeht, s die Krankheit ausschliesslich auf Delhi und die nächste Umgebung chränkt herrscht, schon in dem 40 (englische) Meilen von Delhi entten Mirut ganz unbekannt ist.

§. 229. Eine, der hier besprochenen Affection, wie mir scheint, vollzumen analoge Krankheitsform herrscht auf vielen Gruppen des polysischen Archipels, wo sie nach dem Berichte von Bennett<sup>3</sup>), er verschiedenen Bezeichnungen, auf Tongatabu als Tona, auf Tahiti Bua, auf den Sandwichinseln als Pupa bekannt, und, wie Bennett zufägt, auch auf den Fidschi- und anderen Inseln vorkommt, übrigens ih dort überall für ansteckend gehalten wird. Die Krankheit erscheint, vöhnlich an den unteren Extremitäten, in Form eines Knötchens, das in mit einer Kruste bedeckt, während sich innerhalb desselben ein Gewür bildet, das ein jauchiges Secret liefert und sehr lange Zeit zu seinen Heilung bedarf. — Auch von Neu-Seeland bemerkt Johnson<sup>4</sup>), ss in Auckland eine Hautkrankheit in Form von Beulen vorkommt, andeher alle jungen Einwanderer leiden. Speciellere Berichte über diese wie sind mir nicht bekannt geworden.

§. 230. Eine sehr bedeutende Verbreitung endlich hat ein der Beule Aleppo volkkommen entsprechendes Hautleiden unter dem Namen

#### Beule von Biscara

einem Theile der Berberei, namentlich in Algier, gefunden. Die Bezeiching der Krankheit verdankt lediglich dem Umstande ihre Entstehung, dass eselbe zuerst in der Oase von Biscara zur näheren Kenntniss der fransischen Aerzte gelangt ist; spätere Erfahrungen haben gelehrt, dass das iden in fast allen Oasen der Zibans (dem zur Provinz Constantine gehöen Theil des Tell), in Tugurt, Uargla und bis zur Wüste hin, sowie übersupt in vielen anderen Gegenden Algiers, wiewohl namentlich im Tell, so ch Bédiéh 5) in den Umgebungen von Tlemcen und Daya, nach Quesby auch in den Gegenden südwestlich von Algier, nach Manoha und rnould in Laghouat (Provinz Alger), und nach Cabasse speciell in wocco an den Ufern der Malonia vorkommt, übrigens daselbst, und spein Biscara, seit den ältesten Zeiten unter den Bezeichnungen abba habb) oder frina bekannt ist. Die Beschreibung, welche die einzelnen obachter, namentlich Weiss, Poggioli, Massip, Netter, Hamel, anoha und Arnould von der Krankheit entworfen haben, entspricht in oben entworfenen Bilde der Beule von Aleppo volkkommen, und die sisten der genannten französischen Aerzte sprechen sich nicht nur in esem Sinne aus, sondern lassen aus ihren Mittheilungen erkennen, dass e Identität nicht nur für den Charakter und den Verlauf der Krankheit, odern, wie es scheint, auch für alle diejenigen Eigenthümlichkeiten gilt, elche sich auf die Dauer, die Art der Gestaltung des Leidens unter Frem-

<sup>1/</sup> Indian Lagest 1860. Juli. 2) Indian Annals of med. Sc. 1860. November 212.

Lond. med. Gazette IX. 630.

4) Dublin med. Press. 1343. No. 221.

Die hier benutzte und angeführte Literatur findet sich am Schlusse des Kapitels zussunmenurzstellt.

den und Eingeborenen, die mit einmaligem Besallensein meist getilgte position u. s. w. beziehen.

§. 231. Es ist aus dem Vorkommen der in Frage stehenden Kra heit, so weit uns dasselbe bis jetzt eben bekannt geworden ist, nicht ersichtlich, ob und welchen Einfluss klimatische Verhältnisse auf Krankheitsgenese haben; auffallend allerdings erscheint es, dass alle di Lupusformen in tropischen oder subtropischen Gegenden vorkommen, 💵 eben hier herrschen sie, und speciell die Beule von Aleppo, in den ♥ schiedensten Elevationen, resp. Klimaten, und zeigen dabei, wie die I richterstatter aus allen der zuvor genannten Gegenden direkt oder indire bestätigen, nicht die geringste Abhängigkeit von Witterungs- oder jahrt zeitlichen Einflüssen; "le bouton d'Alpe," sagt Willemin, "n'a pas de ■ "son; il se manifeste tout aussi bien pendant l'hiver assez rigoureux ( "cette contrée que durant les chaleurs de l'été." Während Bédiéh d Austreten der Krankheit in Biscara vorzugsweise in den Monaten Septemb und October beobachtet hat, erklären andere Berichterstatter von dort, de die Endemie gewöhnlich im letzten Viertel des Jahres sich bemerklich! machen anfängt, während des ersten Viertels des folgenden fortdauert dann allmählich schwindet, um im dritten Viertel gänzlich aufzuhören (Ne ter), oder endlich noch andere bemerken, dass sich die Krankheit zu all Jahreszeiten gleichmässig häusig entwickelt, und während Frazer ersten Fälle der Delhi-Beule unter den europäischen Truppen zuerst i Juni gesehen und die Akme des Vorkommens in der Zeit vom Decemb bis März beobachtet hat, erklärt Gooptu 1), dass die Krankheit seim Ersahrungen nach gerade in der heissen Jahreszeit die grösste Freque zeigt. - Dass die Lust jedensalls keinen wesentlichen Einstuss auf d Vorkommen dieser Lupustormen äussert, geht unwiderleglich daraus ha vor, dass dieselbe in kleinen, oft sehr begrenzten, nicht selten auf eine Ort beschränkten Kreisen endemisch herrscht, ohne sich in der nächst Nachbarschaft derselben jemals spontan zu entwickeln.

§. 232. Eben dieser Umstand, die enge Begrenzung der Endemi gibt der Vermuthung Raum, dass die Ursache der Pathogenese in lokal und speciell Bodenverhältnissen gesucht werden muss, allein 🔻 cher Art dieselben sind, lässt sich bis jetzt auch nicht einmal vermuthund weise aussprechen. Einzelne französische Beobachter, wie namentlich Bes therand, legen ein Gewicht auf die, übrigens nicht näher konstallt Thatsache, dass die Krankheit in der Oase von Biscara seit Austrocknet der in der Nähe derselben gelegenen Salzsümpse seltener geworden allein einerseits ist es fraglich, ob zwischen diesen beiden Thatsack mehr als ein zufälliges Zusammentressen gesucht werden kann, ander seits herrscht die Krankheit in vielen Gegenden, wo von Sumpfeinstäte wohl nicht die Rede sein kann, auf dem Hochplateau von Persiea, Aleppo und anderen Gegenden Syriens, während gerade hier die seichte Küstengegenden am wenigsten von der Krankheit heimgesucht sind, es ist daher auch eine ganz willkürliche Behauptung, wenn Libert Pathogenese auf den Einfluss fauligter Bodenexhalationen zurückführt

<sup>1)</sup> Nach Chevers I. c. 214.

Eine der ältesten Ansichten, bezüglich der Abhängigkeit des Vorromens der in Frage stehenden Krankheitsformen von Bodenverhältnisn, welche auch noch in neuester Zeit viele Vertheidiger gefunden hat, ht dahin, dass das ätiologische Moment in gewissen, durch die Bodenzenthümlichkeit bedingten Qualitäten des Trinkwassers zu suchen 1. Diese Ansicht ist, wie aus der Erklärung von Hasselquist über e Beule von Aleppo hervorgeht, zunächst im Volke entsprungen, von assel und Volney adoptirt und von Guilhou, Jilt, besonders aber m Willemin in der Art wissenschaftlich verwerthet worden, dass sie e Verbreitung der Krankheit in und um Aleppo als abhängig von dem anuss des Wassers aus dem kleinen Flüssehen Coik nachzuweisen sich müht, resp. gezeigt haben, dass dieselbe in allen denjenigen Ortschaften, o die Bewohner sich eines, aus einer anderen Quelle kommenden Trinkassers bedienen, nicht vorkommt. Welche in dem Wasser des Coik spendirten, oder aufgelösten Stoffe die specifisch - morbifice Eigenschaft isselben bedingen, ist vorläufig durch exacte Untersuchungen nicht feststellt, jedenfalls ist das Wasser des Flüsschens ein sehr reines und phlschmeckendes, und die Behauptung von Jilt, dass der Gypsgehalt sselben die Ursache der Endemie sei, ist eine ebenso willkürliche als haltbare. - Auch in Algier hat der Volksglaube die Quelle der Krankit in das Trinkwasser verlegt, und französische Aerzte, wie namentlich oggioli, Massip, Weiss, Netter u. a. haben, hierauf gestützt, den shalt des Wassers an Salzen, speciell an Chlornatrium, als die specische Schädlichkeit bezeichnet; Manoha und Arnoult scheinen hierauf enfalls ein Gewicht zu legen, wenn sie auf den Reichthum an alkaliben und erdigen Salzen in den Wässern von Laghouat und auf den cht weniger reichen Gehalt derselben an organischer Materie hinweisen; eselbe Annahme finden wir auch in Georgien (Elisabethpol), in Delhi, rz überall wieder, wo die Krankheit endemisch herrscht. - Eine entheidende Kritik dieser Hypothese ist selbstredend erst dann möglich, ann das Wasser an allen jenen Orten, wo die Krankheitsform vorkommt, ber sorglichen physikalischen und chemischen Untersuchung unterworfen in wird; vorläufig macht man sich keiner zu weit getriebenen Skepsis buldig, wenn man, auf positive und negative Argumente gestützt, die Mbarkeit derselben mit Holland, Disand, Gröschl, Rafalowitsch, gler und Pruner, bezüglich der Beule von Aleppo, wie mit Reinerdt, bezüglich des Vorkommens der Krankheit in Elisabethpol und mit ortherand in Algier, in Zweifel zieht. Sehen wir davon ab, dass jener pothese überall ein Volksglaube zu Grunde liegt, der nicht für die se ankheit allein, sondern für fast jede andere die Ursache im Trinkwasser suchen geneigt ist, so ist zunächst der gewichtige Umstand in Betracht ziehen, dass die hier besprochene Krankheitsform nicht blos an den ero des Coik, sondern auch am Orontes, Euphrat, Tigris, Indus, Nil und deren Flüssen, überall jedoch nur in einzelnen Ortschaften beobachtet rd, während andere, unter demselben Einflusse stehende. Oertlichkeiten n derselben verschont sind; so bemerkt unter anderen Reinhart: Inn hält das Wasser des Flüsschens Chandginka, das über eine Schicht Launerde hinfliesst, für die Ursache dieser Krankheit. Diese Vermuthung Grille indessen wohl einigem Zweisel unterliegen, da die würtembergische Clonic Helmendorf, die höher als die Stadt, an demselben Flusse liegt, leser Krankheit nicht unterworfen ist," und in gleicher Weise erklärt ertherand, dass in den oberhalb Biscara gelegenen Gegenden, wo das asser jene salzigen Bestandtheile noch nicht aufgenommen hat, die ankheit ebenso, wie in anderen Gegenden des Tell, vorgekommen ist.

Sodann ist es aber auch Thatsache, dass Individuen in den von der Kniheit heimgesuchten Gegenden, trotzdem sie sich des Genusses jenes in ministen Wassers ganz oder doch fast ganz enthalten haben, dem Leinicht entgangen sind; so erzählt unter anderen Rigler, dass er im Li 1850 eine von Aleppo nach Constantinopel gekommene Familie kennen lernt hat, in welcher alle Kinder Narben der Beule trugen, trotzden nach Versicherung der Mutter, nur Regen- oder Brunnenwasser zu trib bekommen hatten und Bertherand versichert, dass die französischen die ziere und Colonisten in Biscara, welche von dem Wasser sehr wenig stets nur mit Wein vermischt getrunken haben, der Krankheit ebensen gesetzt sind, als die Eingeborenen. Unbegreislich endlich wäre es, deine durch den Genuss gewisser Schädlichkeiten im Trinkwasser bedie Krankheit einen so constanten Sitz, bei den Eingeborenen im Gesichte, den Fremden auf den Extremitäten einnähme und die Fälle mehrad Erkrankung eines Individuums zu den grössten Seltenheiten gehörten.

§. 233. Ebenso wenig lässt sich ein ätiologisches Moment für in Frage stehenden Krankheitsformen in der Lebensweise 1), wie individuellen Eigenthümlichkeiten nachweisen. Die Krankheit kommt i allen Orten, wo sie endemisch herrscht, unter allen Volksklassen glei mässig verbreitet und häufig vor, und verschont eben hier keine Ba und Nationalität; Polak, der die Krankheit in Persien, unter den bekasischen und mongolischen Völkerschasten, wie unter Negern zu bei achten Gelegenheit gehabt hat, bemerkt, dass Europäer daselbst selte erkranken, dagegen scheinen sich dieselben in Syrien einer solchen Exe tion nicht zu erfreuen, auch in Indien werden Eingeborene und Freu (Europäer) gleich häufig befallen, und in Algier herrscht die Krankbe gerade unter den Franzosen in besonderer Frequenz; so erklärt Poggioli dass von Europäern, die im Jahre 1844 in Garnison nach Biscara kame auch nicht einer von der Beule verschont blieb, und ebenso bemer Bédiéh, dass fast alle Fremde einige Zeit nach ihrer Ankunst daselb von der Krankheit befallen werden. - Was übrigens die Zeit de Auftretens der Beule bei Eingebornen und Fremden anbetril ist als bemerkenswerth hervorzuheben, dass die Krankheit die Erstg nannten meist innerhalb der ersten Lebensjahre (zwischen dem 1-3) b fällt, so dass u. a. in Aleppo, wo kein Eingeborener von dem Leiden w schont bleibt, selten ein Kind das 7. Lebensjahr erreicht, ohne an d Beule gelitten zu haben, bei Fremden dagegen variirt die Zeit, innerhal welcher sich die Krankheit bei ihnen entwickelt, sehr bedeutend; Libel wurde bereits nach eintägigem Aufenthalte in Skanderum von der Krau heit besallen, und Pilger, mit welchen er später auf einem Schiffe zus mentraf, versicherten ihn, dass ein Ausenthalt von wenigen Tagen auf d Küste von Kerman (südöstliches Persien) zur Erzeugung des Leidens nüge. Floyd sah die Beule bei Fremden gewöhnlich schon 6 Woch nach Ankunst derselben auftreten, auch Rafalowitsch sagt, dass t Fremder selten einige Monate lang in Aleppo lebt, ohne von dem Leid befallen zu werden, Rigler erklärt, dass die Krankheit in 2/3 der Fi sich innerhalb der ersten 10 Monate des Ausenthaltes des Einwandert

<sup>1)</sup> Der Curiosität wegen bemerke ich, dass die Araber den Genuss von Datteln als Urse der Krankheit bezeichnen; Mancha und Arnoult erklären in dieser Beziehung: "Nacroyons, avec des bons auteurs, qu'il n'y a pas lieu d'accorder aucune importance é "logique, à l'égard de notre mâladie, à l'usage des dattes, comme aliment soit prisch soit de luxe".

wickelt, selten später erscheint, und hiemit stimmt auch die Angabe Willemin überein, dass die Beule gewöhnlich im Verlaufe oder ge-Ende eines Jahres nach Ankunst der Fremden sich zeigt. Von dieser gel aber giebt es sehr erhebliche Ausnahmen und namentlich steht es bezweiselt sest, dass die Krankheit in einzelnen Fällen mehrere oder bst viele Jahre später aufgetreten und in charakteristischer Weise verfen ist, nachdem das betreffende Individuum jene Gegend, wo das Leiendemisch ist, schon lange verlassen hatte; Disant erzählt, dass ein onischer Consul 20 Jahre in Aleppo gelebt hatte, bevor er eine Beute der ule wurde, Giulhou erzählt einen Fall von einem Engländer, der, nacher sich einige Zeit in Aleppo aufgehalten hatte, und sodann nach gland zurückgekehrt war, mehrere Jahre später in London an der Beule crankte, und einen zweiten von einem französischen Kaufmanne, der hr als 20 Jahre in Aleppo gelebt hatte und bei welchem die Krankheit iter in Marseille, längere Zeit nach seiner Rückkehr aus Syrien, auft, und ähnliche unzweifelhaste Thatsachen führt auch Willemin an. le an der Beule von Delhi leidenden Kranken, welche Chevers in Inen sah, hatten bereits 3-5 Jahre in jener Gegend gelebt.

Die Actiologie dieses höchst eigenthümlichen Leidens ist sonach in vollkommenes Dunkel gehüllt; nur das Faktum steht fest, dass die sentielle Ursache desselben in rein lokalen Verhältnissen gesucht wermuss, welche nicht in der Lebensweise der Individuen gefunden wien können, da in denjenigen Gegenden, die von der Endemie heimgescht sind, auch Thiere der Krankheit unterworfen sind, so in Syrien sonders Hunde, bei welchen die Beule an der Nase und am äusseren bhörgang ihren Sitz zu haben pflegt, und in Algier, wo die Krankheit

Pierden beobachtet wird.

# Literatur zur Beule von Aleppo u. s. w.

Annual of the state of the stat

Alibert in Revue med 1829 Juli 62, Gaz. med. de Paris 1832. 556 und Journ. des connaiss. med. 1833 Sept. — Disant in Gaz. med. de Paris 1832. 556. — Floyd in ancet 1843. II. Nr. 4. — Griffiths in Calcutta med. transact. VIII. App. XXX. — reschel in Wien. med. Woch. 1853. Nr. 19. 20. — Guilhou Sur le bouton d'Alep. hes. Par. 1833. — Guyon in Archiv. gen. de Méd. 1842. März 374. — Guys anist. du Paschalik d'Alep. etc. Marseille 1853. 62. — Hamel Etude comparée boutons d'Alep et de Biskra. Par. 1860. — Hasselquist Reise nach Palästina. 1851. 1762. 593 und Abhandl. der Schwedischen Akad. XII. 139. — Holland in intere de la Soc. roy. de Méd. II. 314. — Jilt in Gaz. méd. de Paris 1849. 900. — 18 pustule ou bouton d'Alep. Par. 1859. — Polak in Wien. med. ochenschr. 1856. Nr. 17, Wochenblatt zur Zeitschr. der Wien. Aerzte 1857. 742, itschr. d Wien. Aerzte 1859. 174 und Wien. allg. med. Zeitg. 1860. Nr. 48. 49. — under die Krankheiten des Orients. Erlang. 1847. 144. — Rafalowitsch in Itand 1848. Nr. 253. 1012. — Reinhardt in Hecker wissensch. Annal. der Heilkd. XXXIII. 434. — Rigler in Wien. med. Wochenschr. 1854. 433. 449. — 15 sel Natural history of Aleppe etc. Lond. 1756. 262. — Wille min in Gaz. 4. de Paris 1854. 200 ff. — Zimpel in Jenaische Annal. für Physiol. und Med. Miscell. VIII.

.

THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

# Literatur zur Beule von Biscara.

Armand Méd. et hygiène des pays chauds. Par. (1854) 420. — Bé diéh Essaise topogr. méd. sur Biskara: Par. 1849. — Bertherand Gaz. des hopit. 1854. Nr. 74ff. a Méd. et hygiène des Arabes. Par. 1855. 448. — Be'vlot in Rec. de Mém. de Méd. milit. Deux. Sér. XI. 210. — Guyon Voyage d'Alger aux Ziban. Alger 1852. 199. — Mancha et Arnould in Gaz. med. de l'Algérie 1860 (Nr. 3. 4.) 41. 60. — Massip in Rec. de Mém. de Méd. milit. Deux. Sér. XI. — Netter De l'étiol. et de la nature de l'affection connue sous le nom de houton de Biscara. Strassb. 1856. — Poggioli Essai sur le bouton de Biscara. Thèse. Par. 1847. — Quesnoy in Rec. de Mém. de Méd. milit. Deux. Sér. VI. 233. — Sourier in Gaz. méd. de l'Algéria. 1857. Nr. 5. — Verdalle Quelques notes sur le climat des Ziban. Montpell. 1851. 84. — Weiss in Gaz. méd. de Strassbourg 1855. Juni.

- §. 234. In China, einem Hauptsitze von Hautkrankheiten, und speciell in dem durch das Vorkommen dieser Leiden in den verschiedensten Gestaltungen ausgezeichneten Tientsin hat Gordon 1) eine ihm bis dahin unbekannt gewesene Hautkrankheit beobachtet, welche der Beschreibung nach Lupus serpiginosus ist und sich von der uns bekannten Form der Krankheit eben nur dadurch auszeichnet, dass sie sich lediglich auf die Haut beschränkt, ohne die darunter liegenden Theile zu ergreiser. Friedel 2), der dieser Affektion ebenfalls gedenkt, bemerkt, dass die Zerstörung der Haut von einzelnen Centren in einer Zickzack-Linie gegen die Peripherie fortschreitet, und dass ebenso die Narbenbildung vom Centrum gegen die Peripherie erfolgt; die Narbenbildung ist übrigens mit einer sehr starken Contraction der benachbarten Theile verbunden, so dass, wenn das Leiden im Gesichte oder Nacken gesessen hat, die dadurch bedingte Gesichtsverzerrung eine ganz entsetzliche ist; "the appearence "given to the features of the sufferer is absolutely hideous", wie Gordon erklärt.
- §. 235. Specieller Erwähnung werth ist hier das auffallend häufigt und verbreitete Vorkommen von

# g) Prurigo

unter den Negern, wie es namentlich von Pruner<sup>3</sup>) beschrieben wird

"Es erscheinen erst nur auf der Aussenfläche der Ober- oder Unterschenkel ein "zelne, weit aus einander stehende, kaum bemerkbare Knötchen. Sie werde "durch das Kratzen als inkrustirte dunkle Blutpunkte bemerkbar, zwischen dene "die durch das Kratzen hervorgerufenen weissen Strassen und Bänder laufen, "welche aus abgekratzter Epidermis und einem weissen Pulver bestehen, du "unter dem Mikroskope auch krystallinisches Gefüge zeigt. Da, wo die Haut "faltiger, wie z. B. gegen die Handwurzeln zu, sind die Rinnen von diesem "Pulver voll. Gewöhnlich sind es die Vorderarme, welche am tiefsten leiden "Es bilden sich bei längerem Verlaufe an deren Aussenfläche, durch den Hinzutritt von Eczema oder selbst auch von Krätze Bläschen, Pusteln, Krusten "Schrunden, und lange nach der Abheilung, bleibt ein glänzender narbenartiger Zustand der Haut, wobei jedoch das Pigment nicht verloren geht."

<sup>1)</sup> Indian Annals of med. Sc. 1863. April. 422. und der Krankh. in Ostasien etc. Berl. 1863. 62.

<sup>2)</sup> Beiträge sur Kenntniss des Clims 3) l. c. 145.

Pruner fügt diesem Berichte die Bemerkung hinzu, dass sich die Krankheit, von den Arabern Aesch-el-Medinah genannt, unter den Negern oft schon auf der Reise aus ihrer Heimath nach Egypten, gewiss aber bald nach ihrer Ankunst hier, entwickelt, und dass zwei Umstände wesentlich zur Krankheitsgenese beizutragen scheinen, einmal die Vernachlässigung der Fetteinreibungen, an welche die Neger in ihrem Heimathlande gewöhnt sind, und sodann der eigenthümlich-reizende, egyptische Staub, dessen schädlicher Einstuss sich namentlich bei mangelhaster Reinlichkeit fühlbar macht.

Ich knüpfe hieran die Mittheilung einer kleinen Notiz über das endemische Vorherrschen von Prurigo mitis auf den Sechellen: "fast alle "Europäer", berichtet Allan 1), leiden während der ersten 6 oder 12 Monate ihres Aufenthaltes auf den Sechellen an einer Prurigo mitis, "welche die Eingebornen als unheilbar ansehen und für ein endemisch "berrschendes Leiden halten. Die Krankheit unterscheidet sich von Lichen "tropicus namentlich durch den Sitz, indem sie nur von den Knieen abwärts am Unterschenkel und Fusse vorkommt und die meisten Beschwerden an der Fusssohle und an den Rändern der Zehen veranlasst."

§. 236. Unter den allgemein verbreiteten und häufigsten exanthematischen Krankheitsformen nimmt ferner

# h) Eczema

entschieden eine der ersten Stellen ein. Bekanntlich verdankt diese Krankheit mannigfachen, theils äussern, theils innern, in vielen Fällen bis jetzt ganz unbekannt gebliebenen Ursachen ihre Entstehung, und erregt eben für die vorliegende Forschung insofern unser Interesse, als sie unter dem allgemeinen Einflusse eines oder mehrerer jener ätiologischen Momente den Charakter einer mehr oder weniger allgemein verbreiteten Endemie annimmt. Ein Studium dieser im Folgenden besprochenen Endemien lehrt nun aber, dass der (anatomische) Begriff von Eczem vom geographischposologischem Standpunkte nicht festgehalten werden kann, dass einzelne der hier zu erwähnenden Krankheitsformen mannigfache Uebergänge vom einfachen Erythem bis zu der des Eczem charakterisirenden Bläschenoder Pustelbildung zeigen, und dass eine scharfe anatomische Trennung derselben ebenso willkürlich, als für die pathologische Auffassung unzulässig wäre; ich habe daher keinen Anstand genommen, einige Krankheitsformen, denen mit demselben Rechte auch an einer anderen Stelle des Systems der Platz bätte angewiesen werden können, hier zu besprechen, und bin in dieser Beziehung um so weniger skrupulös gewesen, als die Mangelhaftigkeit der Beschreibung einzelner derselben uns einen klaren Einblick in ihre (anatomisch-pathologische) Natur nicht gewährt.

Ich habe hier zunächst des sogenannten

#### Eczema solare

zu gedenken, dessen mannichfache Bezeichnungen als Erythema ex insolatione, Lichen tropicus, Boutons chauds, u. s. w. schon lehren, wie vom geographisch-nosologischen Gesichtspunkte mehrfache, anatomisch verschiedene Formen zusammengefasst werden müssen, insolern sie eben einem einheitlichen äliologischen, resp. genetischen Begriffe ent-

<sup>1)</sup> Edinb. monthly Journ, of Med. 1841. August 570.

sprechen. "Sur la partie exposée aux rayons du soleil, apparait une "éruption érythémoïde avec des taches de rougeur, des vésicules, des "bulles, des phlyctènes semblables à celles des autres brûlures; c'est or-"dinairement une rougeur plus ou moins vive et cuisante, assez nettement "limitée suivant les phases de l'érysipèle, et finissant par desquamation," sagt Laure 1) und dem entsprechend überzeugen wir uns aus den Berichten anderer Beobachter, dass die Krankheit bald auf dem Standpunkte einer erythematösen Dermatitis verharrt, dass es andere Male zur Knötchenbildung (Strophulus, Lichen) kommt und bei noch weiter fortgeschrittenem Processe serumhaltige Bläschen sich auf der Spitze jener Knötchen erheben, deren Inhalt auf dem geplatzten Bläschen zu kleinen Schuppen gerinnt. — Die Krankheit, in verschiedenen Gegenden unter verschiedenen Volksnamen, als Prickly-heat, rother Hund, gale bedouine (Algier) Ghamachi (Bengalen) u. a. bekannt, wird als endemisches Leiden in allen tropisch gelegenen Gegenden, demnächst aber auch in subtropischen Ländern, so in Egypten, Algier u. a. Ländern der Berberei, im südlichen Persien, wo sie nach Polak 2) während der heissen Jahreszeit fast alle an das Clima nicht gewöhnten Fremden in Form eines Erythems, besonders auf den Händen und im Gesichte befällt, u. s. w., ja selbst noch in höhern Breiten, wie namentlich auf Sicilien 3), Minorca 4), und in den südlichen Gegenden des Mississippithales 5) angetroffen; vorzugsweise zeigt sich die Krankheit während der heissen Jahreszeit, und zwar gilt dies namentlich von ihrem Vorkommen in höhern Breiten, während sie innerhalb der Tropen auch zu andern Zeiten, allerdings auch hier in grösserer Ausdehnung bei lange anhaltender, übermässiger, relativ trockner Hitze erscheint, überall aber mit Eintritt der kalten Jahreszeit verschwindet. — In den tropischen Gegenden scheint die Krankheit fast nur Fremde, und zwar fast alle dahin kommenden, alsbald nach ihrer Ankunft zu befallen, sich bei denselben wohl auch mehrmals, und zwar alljährlich mit Eintritt der genannten Witterungsverhältnisse, zu wiederholen, dagegen Akklimatisirte und noch mehr Eingeborne selten heimzusuchen, wenigstens erklärt Heymann, dass er die Krankheit auf dem indischen Archipel bei Altarsässigen selten, bei Inländern und Creolen nie gesehen habe; in kälter gelegenen Gegenden, wie u. a. auf Minorca erfreuen sich Akklimatisirte und Eingeborne dieser Exemption — aus nahe liegenden Gründen nicht. — Zur Charakterisirung des Leidens führe ich noch an, dass dasselbe nicht blos auf den der Sonne ausgesetzten, sondern auch anderen, besonders warm gehaltenen oder anderweitig gereizten Theilen des Körpers, am spärlichsten, wie Levacher behauptet, auf den untern Extremitäten vorkommt, gemeinhin zuerst an den Handgelenken ausbricht, sich von dort über beide Arme verbreitet, alsbald am Halse, im Gesichte, auf der Stirne, zuletzt auf dem Bauche, dem Rücken und den untern Extremitäten erscheint und so keine Hautstelle verschont, ferner dass das Exanthem nur wenige Tage besteht und mit Abschilferung endet, allein vielfache Nachschübe macht, sodass der ganze Process sich oft sehr in die Länge zieht, und dass, wenn die Krankheit an sich auch ohne alle Nachtheile auf das Alls gemeinbefinden des Befallenen ist, sie doch durch das unerträgliche Jucken, welches mit dem Exauthem verbunden ist, imhöchsten Grade lästig wird.

"The sensations arising from prikly heat", sagt Johnson 6), are perfectly "indescribable, being compounded of pricking, itching, tingling, and many

Considér. prat. sur. les malad. de la Guayane etc. Par. 1859. 72.
 Wochenbl. sur Zeitschr. der Wiener Aerste 1857. 723.
 Cleghorn l. c. 218.
 Drake l. c. II. 612.
 The influence of tropical climates etc. Lond. 1815. 26.

nother feelings, for which I have no appropriate appellation... Many a time", sagt er von seinem eigenen Leiden, "have I been forced to spring from table "und abandon the repast, which I had scarcely touched, to writhe about in the "open air, for a quarter of an hour; and often have I returned to the charge, "with no better success against my ignoble opponent! The night affords no asylum. For some weeks after arriving in India, I seldom could obtain more "than an hour's sleep at any one time, before I was compelled to quit my "couch, with no small precipitation, and if there were any water at hand, to "sluice it over me, for the purpose af allaying the inexpressible irritation! But this was productive of temporary relief only; and what was worse, a more "violent paroxysm frequently succeeded,"

§. 237. Ich knüpfe hier die Besprechung einer andern, allerdings an eine andre Stelle des Systems gehörigen Hautkrankheit an, welche unter dem Namen

# Chunu

von Tschudi<sup>1</sup>) als ein der Hochebene von Peru eigenthümliches, in Folge der Einwirkung einer stark wechselnden Lufttemperatur auftretendes Leiden beschrieben wird, und die, an sich unbedeutend und gefahrlos, nichts desto weniger sehr heftige Schmerzen verursacht, übrigens in andern gebirgigen Gegenden der Erdoberfläche, unter denselben Einflüssen, wenn auch in einem weniger ausgesprochenen Graden, beobachtet worden ist.

Es entsteht beim raschen Uebergange aus warmen Luftschichten in kalte", berichtet Tschudi, "und äussert sich auf den unbedeckten Körpertheilen An-"fangs als ein Gefühl von Ameisenkriechen, dem bald ein unerträgliches Bron-"nen folgt. Die Haut wird sprode, rauh, springt auf und blutet; oft werden "Gesicht und Hände mit tiefen Furchen durchzogen, deren klaffende Ränder "lebhaft entzündet und aufgeschwollen sind, und nicht selten gehen diese "Schrunde in langwierige Eiterungen über. Beim regelmässigen Verlaufe dieses "Uebels bilden sich nach 5 bis 6 Tagen Schorfe, die beim Abfallen für einige "Zeit rothe Streifen zurücklassen; gerade diese kaum geheilten Stellen sind für "Recidive am empfänglicheten, und verwandeln sich nach öfterer Wiederkehr "der Chung in dunkelgefärbte Furchen mit gezackten Rändern. Am empfind-"lichsten ist diese Krankheit an den Conjunctivis der Augenlidränder und an "den Lippen. Diese schwellen hoch an, sind olivengrün gefärbt, fast unbe-"weglich und durch Längenrisse geöffnet, aus denen beim Versuche zu spre-"chen oder zu essen Blut hervorquillt, was immer von heftigen Schmerzen be-"gleitet ist. . . . Die Indianer, die durch ihre Beschäftigungen dem schnellsten "Temperaturwechsel ausgesetzt sind, leiden trotz ihrer sehr wenig empfindlichen "Haut sehr heftig an diesem Uebel, das sich bei ihnen auch an den Füssen, "besonders um die Knöchel, und an den Lippen zeigt. Es genügt in vielen "Gegenden, nur die Hände in kaltem Wasser zu waschen, um sogleich von "Chunu befallen zu werden. Aber, wie schon oben bemerkt. liegt die Haupt-"ursache in der verschiedenen Temperatur der atmosphärischen Schichten. Oft gelangt man aus eiskalten Windstrichen plötzlich in warme Luftströmungen, die zuweilen nur zwei bis drei Schritte breit sind. oft aber mehrere hundert "Fuss, und sich in paralleler Richtung häufig wiederholen, so dass mil im "Verlaufe von wenigen Stunden oft fünf bis sechs solche durchschneidet. In "der Hochebene, welche sich zwischen Chacapalpa und Huancavelica ausdehnt, "hahe ich sie besonders häufig im Monat August und September bemerkt. So "weit meine zu wiederholten Malen angestellten Beobachtungen reichen, ist "die Hauptrichtung dieser Strömungen die der Cordillera, nämlich von S. S. O. "nach N. N. W. Mein Weg führte mich einst während mehrerer Stunden der Lange nach durch eine solche warme Schichte, die nicht breiter als sieben und zwanzig Schritte war. Ihre Temperatur war 11° R. höher, als die der sie begränzenden ruhigen Atmosphäre; wenn aber durch diese die kalten

<sup>1)</sup> Oester, med. Wochenschrift 1848, 639.

"Winde von den Schneefeldern streichen, so beträgt der Wärmeunterschied "der beiden Strömungen 18—20° R.; es ist daher auch begreiflich, dass ein "solcher, grosser und plötzlicher Unterschied nachtheilig auf das Hautsystem "wirken muss;"

§. 238. Ueber eine andere, genetisch eigenthümliche, in entwickeltem Grade den Charakter des Eczems tragende, und unter dem Namen der

#### Nilhitze oder Boutons du Nil

bekannte Hautkrankheit haben Ehrenberg<sup>1</sup>) und neuerlichst Pruner<sup>2</sup>) berichtet. — Die Krankheit bildet sich, im Gegensatze zu Eczema solare, bei seuchter Haut, und zwar mehr an bedeckten, als an entblössten Hautstellen, ein Umstand, der ebenfalls als Gegensatz zu jener Form bezeichnend ist, und kommt in Cairo und in Oberegypten, wie es scheint, in einem gewissen Zusammenhange mit den jährlich eintretenden Nilüberschwemmungen, zur Beobachtung. Der, gewöhnlich akute, Verlauf der Krankheit ist nach Pruner solgender:

Unter dem Gefühle von bedeutender Hitze und hervorbrechenden Schweissen "bildet sich eine scharlachrothe Färbung der Haut, und es steigen zur selben "Zeit leichte, unzählige Knötchen auf, die gewöhnlich gerieben, bereits Flüssig-"keit ergiessen, und in weniger als 24 Stunden in kleine, rundliche, wasserhelle, "sehr dicht stehende Bläschen sich umwandeln, wobei die Ränder und Zwischen-"theile der Haut entzündlich geröthet, daher man einen Hof zu unterscheiden "nicht im Stande ist. Besonders sind es die Aussenflächen der Arme, die "Stirne, der Hals, die Brust- und Bauchwand mehr als der Rücken, welche oft "zu gleicher Zeit befallen werden. Hält sich der Kranke ruhig, kühl und ohne "zu kratzen, so trübt sich die Flüssigkeit ein wenig, die entzündliche Ge"schwulst und Röthung nimmt ab, und die Eintrocknung und Abschilferung "erfolgt ebenso schnell, gewöhnlich schon am 4. Tage nach dem Ausbruche, "besonders an der Stirne, der Innenfläche der Arme und am Rücken; etwas "später an den übrigen Körperstellen. Oft kommt es gar nicht zur Bläschen-"bildung und das ganze Knötchen-Exanthem verschwindet, besonders wenn "man sich dem kalten Bade oder bei entblössten Körper der kühlen Zugluft in "der Ruhe überlässt. Bei andern Individuen bilden sich oft, namentlich am "Rücken, nessolartige Höcker mit grösseren Bläschen besetzt, welche weiter von "einander getrennt, und auch von dem peinlichen Gefühle der Urtication beglei-"tet sind. Wenn die Abschuppung eingetreten, so verschwindet die Röthe an "den Zwischenstellen, es zeichnet sich ein Hof um die Schüppchenkranze, und "auch deren Mittelpunkt bleibt länger geröthet."

Die Krankheit erscheint in Egypten alljährlich, und zwar zur Zeit des hohen Nilstandes, wo die Lust in hohem Grade seucht, aber weit weniger heiss, als in den vorhergehenden Monaten ist, niemals zur Zeit starker trockner Hitze. Ehrenberg hat dieses Exanthem bei Europäern und egyptischen Arabern gesehen, dagegen war die Krankheit unter den Nubiern, Dongolanern und Negern, welche die Haut einzuölen gewohnt sind, nicht bekannt. Man schreibt diesen Ausschlag dem Genusse von trübem Nilwasser zu, allein Ehrenberg sah auch Europäer von demselben befallen, welche geläutertes Wasser getrunken hatten.

§. 239. In einem geographisch, und, wie mir scheint, pathologisch nahen Zusammenhange mit der oben besprochenen Krankheitsform steht ein Exanthem, welches von Ehrenberg 3) und Pruner 4) als auf dem

<sup>1)</sup> In Hecker Annal. der ges. Heilkd. VII, 13. 2) l. c. 138. 3) l. c. 14. 4) l. c. 139.

othen Meere und den Küsten desselben vorherrschend bezeichiet, von Ehrenberg unter dem Namen der

# Intertrigo scrotalis navium

eschrieben wird, und welches, wie Pruner bemerkt, bald mehr den Chaakter des Erythems, baid mehr den des Erysipelas oder des Eczems rägt, je nachdem es an den Schenkeln (als Erythem) oder am Hodensacke als Erysipelas oder Eczem) auftritt. Die Krankheit erscheint vorzugsweise inter Schiffsequipagen; so erzählt namentlich Ehrenberg, dass dieselbe hn, wie seine ganze Begleitung während der Ueberfahrt befiel, nachliess, ils sie ans Land kamen, und aufs Neue auftrat, sobald sie aufs Schiff urückkehrten, zuweilen aber zeigt sie sich, wie bemerkt, unter den Bevoluern der Küste, und wird von dem Volke den Waschungen mit dem leerwasser, resp. den die Haut reizenden, im Meerwasser enthaltenen thieischen und pflanzlichen Infusorien und Kryptogamen zugeschrieben. Pruer hält diese Annahme für unbegründet, da er das Leiden auch bei Leuen beobachtet hat, die mit Meerwasser in gar keine Berührung gekommen waren, allein Ehrenberg hebt hervor, dass eine Benetzung der ergriffeen Theile mit Meerwasser sich sehr schädlich bewies, und der Zustand dets eine wesentliche Verschlimmerung erluhr, wenn er und seine Begleier, um ans Land zu kommen, gezwungen waren, bis an die Lenden im leerwasser durchzuwaten. - Ehrenberg erinnert daran, dass ein ähniches Leiden, auch in Amerika vorkommt; wo, sagt er nicht, ich habe ine, wahrscheinlich hieher gehörige Notiz vom Rio-de-la-Plata bei Brunel 1) gelunden, der die Krankheit unter der Besatzung der französichen Flotte während der Biokade von Buenos-Ayres zu beobachten Geegenheit gehabt hat, und von derselben folgende Beschreibung gibt:

"Cette maladie s'est montrée sous la forme de vésicules légères, isolées, quel"quefois rassemblées en groupes distincts faisant éprouver un sentiment de fourmillement. Au bout de 4 jours, ces vésicules se déchiraient, et laissaient
"écouler un liquide opaque et séreuse qu'elles renfermaient; elles étaient en"suite remplacées par des croûtes jaunes, légères, qui séchaient promptement;
"quelquefois elles prolongeaient leur durée plusieurs mois, en se ravivant par
"des vesicules nouvelles. Ordinairement elles ne donnaient lieu à aucuns
"symptômes généraux; un sentiment de chaleur sur le lieu de l'éruption, un
"peu de soif, étaient ce qu'il y avait de plus apparent. Quelquefois elle était
"accompagnée d'un prurit assez vif, de malaise et d'agitation générale. Une
"inflammation vive, intense survenait, une douleur aigué se faisait sentir, le
"tissu cellulaire des couches sousjacentes du derme s'irritait, ce qui déterminait
"une inflammation phlegmoneuse qui était accompagnée d'insomnie, de chaleur
"et d'un état fébrile. Alors les vaisseaux lymphatiques participaient à l'état
"inflammatoire, les glandes voisines se gonflaient, se tuméfisient, et ne tardaient
"point à devenir douleureuses. On voyait aussi survenir des symptômes d'ir"ritation gastrique qui se dissipaient assez promptement pas les bains généraux
"et un régime refraichissant." —

Der Ausschlag kommt vorzugsweise an den Oberschenkeln, den Hinierbacken, dem Skrotum, am Penis, demnächst auch an den Schultern, an den Armen und auf der Dorsalfläche der Hände vor, und wird gemeinhin unter Seeleuten und Fischern beobachtet. Auch hier wird die Ursache in der die Haut reizenden Wirkung des Wassers aus dem la Plata, sowie dem fast ausschliesslichen Genusse von Fischen zugeschrieben, Brunel

<sup>1)</sup> Observations topogr., med. . . . faites dans la Rio de la Plata etc. Par. 1842. 54.

glaubt jedoch ein viel grösseres Gewicht auf den Einfluss der dort vorherrschenden starken Temperaturwechsel legen zu müssen — eine Annahme, die er selbst in keiner Weise begründet, und für deren Zulässigkeit auch nicht ein Schatten von Raison gefunden werden kann.

§. 240. Unter den Bewohnern von Illinois (Nord-Amerika) kommt, nach den Mittheilungen von Newhall<sup>2</sup>), ein, theils dem Eczem, theils der Impetigo angehöriges Hautleiden, und zwar so allgemein vor, dass <sup>4</sup>/<sub>5</sub> aller Einwanderer während des ersten Jahres ihres Ausenthaltes daselbst, von demselben befallen werden, und die Krankheit, unter dem Namen der

# Illinois Itch

d. h. Krätze von Illinois bekannt, vollkommen den Charakter einer Endemie trägt.

Sie beginnt mit einem lebhaften Jucken auf den Armen und Hüften, ohne dass die Haut jedoch irgendwie verändert erscheint; erst später, und wie N. glaubt, in Folge des Kratzens, dem sich der Erkrankte nicht zu entziehen vermag, treten kleine Papeln auf, welche ebenso wenig als die umgebende Haut geröthet sind, alsbald verschwinden und von einem zweiten Ausbruche kleiner Stippchen gefolgt sind, welche sich im Verlaufe von 1-2 Tagen in kleine, anfangs mit einer klaren, später etwas getrübten Flüssigkeit gefüllte Bläschen verwandeln, und um welche sich nur bei heftigem Reiben oder Kratzen ein Entzündungshof bildet. Sticht man diese Bläschen mit einer Nadel au, so dass der Inhalt ergossen und entfernt wird, so verschwinden sie schnell, ohne eine Spur zurückzulassen, im entgegengesetzten Falle bildet das in den Bläschen enthaltene Exsudat einen kleinen Schorf, der je nachdem der Kranke die Hant mehr oder weniger durch Kratzen gereizt hat, mit Blut imprägnirt und daher bräunlich oder schwärzlich gefärbt ist und nach dessen Abfall zuweilen selbst kleine Narben zurückbleiben. Nimmt die Krankheit, wie nicht selten, einen chronischen Verlauf, so bilden sich neben den Vesikeln zuweilen psydracische Pusteln, welche mit einem gelblichen Eiter gefüllt sind, oft zusammenfliessen, und alsdann grosse, unregelmässiggeformte Krusten bilden, welche, wenn sie. wie namentlich bei kleinen Kindern, auf dem behaarten Theil des Kopfes vorkommt, leicht zur Verwechselung der Krankheit mit Crusta lactes Veranlassung geben. Das Exanthem macht, wie bemerkt, Nachschübe, so dass man nicht selten an einem und demselben Individuum Papeln mit oder ohne Entzüdunghof, Vesikeln, Pusteln und kleine oder grosse, hell oder dunkel gefärbte Krusten findet und die Gesammtkrankheit sich oft lange Zeit, zuweilen 4-5 Jahre, hinzieht. Den Hauptsitz des Leidens bilden die inneren Seiten der Oberschenkel, die Arme, Hände, Hinterbacken, der Hodensack und bei Kindern namentlich die Fusssohlen, nie wird das Gesicht, wohl aber der behaarte Theil des Kopfes befallen. Ausser einem unerträglichen Jucken, welches den Kranken zu fortwährenden Kratzen der Haut veranlasst, verursacht die Krankheit keine weitern Störungen des Allgemeinbefindens und ist nicht ansteckend, ein Umstand, durch welchen sie sich ebenso, wie durch die Gestaltung und den Verlauf auf bestimmteste von Scabies unterscheiden lässt.

Das Exanthem zeigt sich vorherrschend im Winter; in denjenigen Fällen, wo die Dauer der Krankheit ein oder mehrere Jahre beträgt, macht sich während der warmen Jahreszeit gewöhnlich ein Nachlass der Krankheitserscheinungen bemerklich, während dieselben bei Herannahen kalten Wetters aufs Neue exacerbiren. — Die Ursache dieser eigenthümlichen Endemie, über welche übrigens spätere Berichte (die Nachricht datirt aus dem Jahre 1824) nicht vorliegen, ist unbekannt geblieben.

<sup>1)</sup> New England Journ. of Med. and Surgery XIII. 114.

§. 241. Von den zur Klasse der Exsudate gehörigen Hautkrankheiten st schliesslich noch

i) impetigo

zu erwähnen. Auch diese Krankheitsform kommt, wie Eczem, über die ganze Erdoberfläche gleichmässig häufig und verbreitet vor, und wird nanentlich in tropischen und subtropischen Gegenden, in Algier, Egypten, Abessinien, Indien, auf dem indischen Archipel, den Antillen, in Centro-Amerika u. s. w. sowohl unter den Eingebornen als unter Europäern sehr häufig beobachtet. Besonders erwähnenswerth ist hier zunächst die von Manicus mitgetheilte Thatsache, dass auf den Färöer Impetigo der Kinder, besonders zur Winterszeit, zuweilen eine fast endemische Verbreitung gewinnt; sodann aber sind einzelne Impetigo-Formen namhaft zu machen, welche an verschiedenen Gegenden der Erdoberfläche mit dem Charakter eines endemischen Leidens vorherrschen. Hieher gehört die unter dem Namen der Dihoke oder des Fidschi-Ausschlags, von verschiedenen Reisenden, namentlich von Fox1) beschriebene, auf den Fidschiinseln endemisch herrschende Haulkrankheit, die übrigens ein ausgesprochen konstitutionelles Leiden, und an deren syphilitischer Natur, trotz der entschiedenen Gegenrede von Fox, kaum zu zweifeln ist2). - In allgemeiner Form herrscht Impetigo, in Form von Ecthyma, unter den Bewohnern von Neu-Caledonien 3) und zwar vorzugsweise in den am leuchtest gelegenen Gegenden, so dass dieses Moment, neben mangelhafter Hautpflege and schlechter Nahrung, einen wesentlichen Einfluss auf die Krankheitsgenese zu äussern scheint. Die Krankheit kommt unter allen Altersklassen gleichmässig häufig vor und hat vorzugsweise an den Schenkeln und Hinterbacken, aber auch am Rumpfe und den obern Extremitäten ihren Sitz; übrigens leidet das Allgemeinbefinden, trotz des sehr chronischen Verlaufs der Krankheit, dabei in keiner Weise. - Ferner spricht Rufz 1) von einem in gewissen Lokalitäten auf Martinique endemisch herrschenden Ecthyma. - Endlich beschreibt Tschudi 5) das endemische Vorherrschen von Impetigo in den engen, von den Cordilleren gegen W. auslaufenden Thälern von Peru, wo diese Hautkrankheit in mannigfachen, pur an eine gewisse, eng begrenzte Lokalität gebundenen, Formen angetroffen wird; namentlich erwähnt er einer solchen in dem Thale zwischen Huauru und Sayan, besonders in der Plantage von Lichmayo, vorkommenden Hautkrankheit, welche aus grossen zusammengesetzten Pusteln besteht, die sich nur auf der Brust und den Armen entwickeln, von einem sehr breiten, kreisrunden, tiefrothen Halo umgeben sind, in Eiterung übergehen, wobei eine dünne, scharfe, schwachgelbliche Flüssigkeit in reichlicher Masse entleert wird, und nach deren Heilung auf der schwarzen Haut ein weisser, auf der braunen ein olivengelber, auf der weissen ein bläulicher, konstanler Flecken zurückbleibt. In der oben genannten Hacienda sollen, nach Aussage des Plantagearztes, alle Neger, sobald sie in den, in einem sumpfigen Seitenthale gelegenen, Zuckerleidern arbeiten, an diesem Exantheme oder an Malariafieber erkranken. Ueber die Actiologie der Krankheit weiss Tschudi nichts zu sagen.

§. 242. Unter den zur Klasse der Haemorrhagiae gehörigen Hautkrankheiten nimmt keine hier unsere specielle Aufmerksamkeit in An-

<sup>1)</sup> In Wilk os Narrative of de U. S. Exploring. Exped. etc. III. 326.
2) Vgl. Bd. I.
378 dieses Werkes. — S) de Rochas, Essai sur la topogr. hyg. et méd. de la
Nouvelle-Caledonie. Par. 1880. 36.
4) Bullot. de l'Acad. de Méd. l. c.
4) L. c. 507.

spruch; dagegen erwähnen wir von den zur Klasse der Hypertrophien zählenden

#### a) Pityriasis

insofern dieselbe, nach dem Urtheile vieler Beobachter 1), unter den in den Tropen lebenden farbigen Racen, in Folge der bei denselben so üppigen Epidermisbildung, auffallend häufig vorkommt, so dass, wie namentlich Rigler hervorhebt, die Neger nicht selten wie mit Mehl bestreut erschenen. - Dasselbe gilt von

# b) Ichthyosis,

die in einzelnen Gegenden der Tropen, wie u. a. in der nördlichen und mittlern Küste von Peru<sup>2</sup>), namentlich aber auf einzelnen Inseln des indischen Archipels als eine wahrhast endemische Krankheit unter den farbigen Racen vorherrscht. Schon Heymann 3) macht darauf ausmerksam, dass die Krankheit als Endemie vorzugsweise auf den Molucken, und zwar hier in einer weit grössern Frequenz als auf Java und Celebes, angetroffen wird.

"In nicht seltenen Fällen", sagt er, "sind die obern Extremitäten, mit Au"schluss der Palma manus, die Schulterblätter und der Rücken bis zum Steis-"beine mit diesem Ausschlage überdeckt, so dass nichts von einer Epidermis "zu sehen ist; in andern Fällen sind es vorzugsweise die untern Extremitaten "mit Ausschluss der Planta pedis, des Gesässes und Scrotum, wo er sich be-"findet. Weniger oft sah ich ihn an der Brust, dem Bauche und niemals im "Gesichte, auf der Stirne und dem Kopfe. Manchmal nimmt er auch eine "kleinere Hautsläche in Anspruch, meist aber in symmetrischer Weise, so das "nicht leicht ein Arm oder ein Bein u. s. w. ergriffen ist, sondern gleichzeitig "auch die entsprechende Hälfte der andern Seite. Das Aussehen der mit diesem "Leiden behafteten Individuen war scheinbar gut; sie klagten über nichts und "bewegten sich vor wie nach in ihrem Wirkungskreise. Alle diejenigen, die "mir zu Gosichte kamen, hatten das Uebel schon viele Jahre, und alle dagegen "versuchten Mittel waren ohne Erfolg geblieben. Wenn auch ein Theil der "Schuppen abfiel, so ersetzte er sich doch bald wieder."

Auch auf Banka scheint die Krankheit, der Mittheilung von Epp nach, in allgemeiner Verbreitung vorzuherrschen, einen sehr ausführlichen Bericht über diese Endemie auf den Molucken aber hat neuerlichst Pompe van Meerdervoort4) veröffentlicht, demzufolge die Krankheit auf den Inseln Gisser, Calietaroe, Ceram, Ceramlaut, Goram und auf den Aroe-Inseln, unter dem Namen Cascadoe (huitklei, Hautlehm) bei etwa 200 Eingebornen angetroffen wird.

"Die Haut der Erkrankten sicht so aus, als ob sie mit einer Lage trocknes "Lehms überzogen ist, während bei genauer Besichtigung die Epidermis des "ganzen Körpers mit Ausnahme des Gesichts, mit einer dicken Schicht dicht "aneinander gelagerter Schuppen bedeckt erscheint. Schon aus grösserer Ent-"fernung vermochte man die Erkrankten an ihrer auffallenden Hautfarbe st "erkennen. — Die erste Entwicklung dieser eigenthümlichen Hautkrankheit "geht unbemerkt, und ohne irgend welche allgemeine Erscheinung vor sich "Ungefähr im 2.—4. Lebensjahre zeigen sich an einzelnen Stellen der Haut kleine, "runde oder ovale, flache Flecken von grauer Färbung, welche entweder is "vollkommen regelmässigen Kreisen gestellt oder ganz unregelmässig verbreitst

So nach Rigler und Pruner im Oriente, nach Heymann auf dem indischen Archipel, nach Courbon in Abeseinien, nach Rufz auf den Antillen u. s. w.
 Tschudi l. c. 471, Smith in Edinb. med. and surg. Journ. Lill. 338,
 Darstellung etc. 308.
 Nöderl, Tijdsehr. voor Geneesk. 1859. III. 429.

sind, und zwar zuerst auf dem Rücken und der Brust, später auf den Extremitaten auftreten; dabei erscheint die Farbe, Temperatur und das Gefühl der Hant übrigens noch in keiner Weise beeinträchtigt, erst nachdem diese Fleckchen einige Zeit bestanden haben, tritt ein mehr oder weniger heftiges Jucken und eine allmälig erfolgende Abschilferung ein, mit welcher das erste Stadium der Krankheit beendigt ist. — Im zweiten Stadium, dessen Beginn ins 6—8 Lebensjahr fällt, findet man die Haut gespannter, mehr oder weniger kühl, und in Folge einer Verminderung der in den Tropen sonst so starken Schweissabsonderung trocken und dürr, und allmälig treten aufs Neue jene Flecken auf, welche nach kürzerer oder längerer Zeit zu kleinen Schuppen anwachsen; diese sind nun härter, rund oder oval, in ihrer Basis dunkler gefärbt als die umgebende Haut, jetzt übrigens nicht mehr, wie im ersten Stadium, regel-mässig in Kreise gestellt, oder an einzelnen Stellen über den Körper verbrei-tet, sondern bedecken mit Ausnahme des Gesichtes, die ganze Hautoberfläche. Das dritte Stadium tritt mit der Entwicklung der Mannbarkeit ein; die Schuppen werden dicker, hornartig, grösser und ihre nächste Umgebung nimmt eine grane Färbung an, die Haut ist kühl und sehr gespannt und nimmt zur Zeit, wenn das Individuum das 20. Lebensjahr erreicht hat, das Ansehen an, als ob sie mit einer dünnen Lage Lehm bedeckt ware, die, wie an den Körper angetrocknet und in viele feinere und gröbere Risse geborsten erscheint, während auffallender Weise die Haut selbst sich in demselben Grade, in welchem die Krankheit zunimmt, dunkler färbt, so dass sie unter der Schuppeulage fast schwarz durchschimmert. Dabei zeigen sich die Muskeln, wenn das Individuum zweckmässige Nahrung hat, gut entwickelt, der Bartwuchs aber ist stärker, als man ihn bei den Eingebornen jener Insel zu sehen gewohnt ist.

"Man darf annehmen, dass etwa 5 Proc. der gesammten Bevölkerung jener Insel an Cascadoe leidet; bei den Frauen wird die Krankheit (wie Ichthyose bekannter Weise überhaupt) selten angetroffen, so dass auf 100 männliche Kranke nur 7 an Cascadoe leidende Frauen kommen. Auffallender Weise scheint diese Krankheit, trotz der durch dieselbe bedingten Beeinträchtigung der in den Tropen so wichtigen Hautfunktion, durchaus keinen nachtheiligen Einfluss auf das Allgemeinbefinden zu äussern. — Die Behauptung, dass die Krankheit angeboren sei, ist durch die Untersuchung der ganzen Reihe der zuvor genannten Kranken nicht bestätigt worden; im Gegentheil waren alle ohne Ausnahme bis zum 2 oder 4. Lebensjahre vollkommen gesund gewesen; dagegen ist, vielen Beweisen zu Folge, die Erblichkeit des Leidens nicht wohl zu bezweifeln, wobei sonderbarer Weise stets das Geschlecht den Maasstab für die Vererbung abzugeben scheint, so dass bei Krankheit des Vaters nur die männlichen, bei Krankheit der Frau nur die weiblichen Kinder von dem Leiden befallen werden. Einzelne Individuen sprechen auch von einer Verbreitung der Krankheit auf dem Wege des Contagiums, besonders durch den Coitus, wogegen jedoch schon der Umstand spricht, dass die Frauen der an Cascadoe leidenden Individuen in der Regel, und selbst nach Jahre langer Ehe gesund gefunden werden."

Die Krankheit herrscht endemisch nur auf den genannten Inseln, ei der Umstand sehr bemerkenswerth ist, dass Aussatz, der auf den lichen und nordöstlichen Molucken so allgemein ist, dass auf dennüberall (auf Ternate, Menado u. s. w.) Leproserien nothwendig orden sind, auf diesen Inseln gar nicht vorkommt, während umget dort, wo Aussatz herrscht, Cascadoe nur äusserst sellen beobachwird. — Ueber die die Krankheitsgenese fördernden oder bedingenden ente erfahren wir leider nichts weiter, gegen die von dem Berichterungesprochene Annahme, dass die Krankheit eine "Art" Aussatzspricht, abgesehen davon, dass wir nur einen Aussatz und nicht Reihe von Aussatzkrankheiten kennen, der Umstand, dass demselben Charakter einer konstitutionellen Erkrankung vollkommen abgeht, die ein wesentliches pathognomonisches Moment des Aussatzes bildet.

§. 243. Ein für die vorliegende Forschung besonders interess Kapitel aus den zur Klasse der Hypertrophien gehörigen Hautk heiten bildet die Reihe der hier unter dem Namen des

# c) Chloasma

zusammengesassten Krankheitssormen, insoserne dieselben unter der s gen Bevölkerung der Tropen ein weitverbreitetes, in einzelnen Gege mit dem Charakter einer Endemie vorherrschendes, Leiden darstellen, dessen Stellung im nosologischen Systeme und ursächliche Moment jetzt allerdings ein tiefes Dunkel schwebt, welches ebenso durch dia stische Irrthümer — Confundirung von Aussatz mit den in Frage stehe Krankheitsformen — wie durch die höchst mangelhafte, jeder exe resp. mikroskopischen Untersuchung der degenerirten Haut selbst est rende Beobachtungsmethode unterhalten wird, und es auch der Kritik möglich macht, das vorliegende Beobachtungsmaterial so zu verwer um zu vollkommen sichern Schlüssen bezüglich der geographischen breitung und Gestaltung jener hier unter dem Begriffe von Chlor zusammengesassten Krankheitsformen zu gelangen. — Dass die zu besprechende Krankheitsform den tropischen Gegenden der lichen Hemisphäre nicht fremd ist, geht aus den Mittheilungen von I ner¹) hervor, dem zufolge in Syrien, Egypten, Arabien u.a. ( des Orients die sarbigen Racen nicht selten an eigenthümlichen, auf bestimmte Ursache nicht zurückführbaren, von den sogenannten L flecken und den auf Pigmentmangel beruhenden Hautflecken wohl zu terscheidenden Hautverfärbungen leiden, und gleichlautende Berichte I von Chapotin<sup>2</sup>) von der Insel Reunion, von Ferrini<sup>3</sup>) aus Tu wo die Krankheit vorzugsweise häufig unter den Negern, und zwar, Ferrini glaubt, unter dieser Race als angebornes (?) Leiden verko und von Leslie<sup>4</sup>) aus Indien vor, der erklärt, dass in den östli Gegenden Niederbengalens unter den Eingebornen eine Hautkrankheit kommt, welche in einer eigenthümlichen fleckigen Verfärbung oder färbung der Haut besteht, deren Ursache in dem Genusse des dor Trinkwassers gesucht wird, dass die Krankheit an sich zwar als be tungslos angesehen wird, aber dass Eingeborne aus den nordwestli Provinzen, wenn sie von diesem Leiden besallen werden, eine Heilung demselben in einer Rückkehr in ihr Heimathsland finden. — Eine bei tem grössere Bedeutung als in der östlichen, hat die hier besprocl Krankheit aber in der westlichen Hemisphäre gefunden, von wo mehrs Berichte über das endemische Vorherrschen eigenthümlicher Hautve bungen unter den farbigen Racen aus Mexico, Brasilien, Columb u. s. w. vorliegen, von denen allerdings nur einzelne auf Verlässlichkeit Beobachtung Anspruch machen dürfen, andere das Sachverhältniss verrathen lassen. Am bekanntesten in dieser Beziehung ist die unter Namen

# Mal de los pintos,

Pinta, Quiricua, Tinna u. a. bekannte, in Mexico vorherrsche Krankheit, welche ich daher an die Spitze der Untersuchung stelle Den Mittheilungen von M'Clellan ) zufolge wird die Krankheit du Hautslecken charakterisirt, welche im Gesichte, auf der Brust und Extremitäten austreten, ansangs eine hellgelbliche Färbung zeigen, all

<sup>1)</sup> l. c. 151. 2) Topogr. niéd. de l'île de France. Par. 1812. 70. 3) l. c. 261. 4) Calcutta med. transact. Vl. 62. 5) Amer. med. Review. II.

lig aber blau, und schliesslich so schwarz werden, dass man eine Negerhaut vor sich zu sehen glaubt, während die Haut selbst gleichzeitig rauh, schuppig und so reizbar wird, dass die leichtesten Verletzungen tiefe, schwer heilende Geschwüre von üblem Aussehen herbeiführen; auffallend dabei ist der üble Geruch, den die Hautausdünstung der von der Pinta Belallenen verursacht. In ähnlicher Weise schildert Mühlenpfordt 1) die Krankheit und auch Müller 2) scheint nur verschiedene Stadien des Leidens anzudeuten, wenn er von 2 Formen der Pintos spricht, von denen die eine sich in Form von Pityriasis gestaltet, welche sich oft, namentlich in der Volarsläche der Hand, der Ichthyose nähert, während die andere in einem, in grossen Flecken auftretenden Pigmentmangel (?) der Haut besteht. Alle 3 Beobachter aber erklären übereinstimmend, dass die Krankheit, als ein rein lokales Uebel, das Allgemeinbefinden des Individuums in keiner Weise beeinträchtigt, und namentlich macht M'Clellan darauf aufmerksam, dass zur Zeit, als er sich in Mexico aufhielt, (1826), in der Hauptstadt ein ganzes aus Individuen, welche an Pintos litten, zusammengesetztes Regiment lag, welches den Anstrengungen und Mühseligkeiten des Soldatenlebens nicht weniger, als andere Regimenter gewachsen war.

Wie weit die auf Aussagen der Eingebornen beruhende Angabe von M'Clellan, dass die Krankheit sich zuerst in der Umgegend des Vulkans von Jorullo, im nördlichen Theile der Provinz Valladolid, und zwar bald nach dem ersten Ausbruche desselben (1775) gezeigt, und sich von hier aus südlich durch die ganze tierra caliente bis nach Mascala und weiter hin allmätig verbreitet habe, Vertrauen verdient, bleibt dahin gestellt, so viel aber ist sicher, dass das mal de los pintos, wie bereits M'Clellan erklärt bat, bis jetzt nur an der Westküste des Landes, und zwar, wie Müller ganz richtig bemerkt, vorzugsweise an der Südwestküste beobachtet worden ist, so dass die weiteste östliche Verbreitung nur bis gegen die Grenzen von Tabasco zu reichen scheint, wo Heller 3) das Leiden noch an den Ulern des Grijalva gefunden hat; die Berichterstatter aus den östlichsten Küstengegenden schweigen über diese Krankheit vollkommen und auch in den höher gelegenen Gegenden des Landes (der tierra templada) ist sie, worauf M'Clellan hinweiset, ganz unbekannt.

§. 244. Ob man berechtigt ist, den Bericht von Young 4) über das Vorkommen lepröser Flecken unter den Eingebornen auf der Moskito-Küste auf die hier besprochene Krankheit zu beziehen, vermag ich bei dem Mangel anderweitiger, verlässlicher Nachrichten aus jener Gegend nicht zu entscheiden, dagegen darf man wohl keinen Anstand nehmen, die von Alibert5) in einem Falle selbst beobachtete, und durch die Mittheitungen von Zea, Bonpland, Daste und Roulin ihm genauer bekannt gewordene, unter dem Namen der

#### Carate

bezeichnete Krankheit, welche in Süd-Amerika in den an den Abhängen der Cordilleren gelegenen Gegenden der Tropen, besonders aber in Neu-Granada, heimisch ist, und vorzugsweise unter den farbigen Racen (namentlich Negern, Mulatten, Indianern und den Mischlingen derselben), selten auch unter Weissen vorkommt, als ein den Pintos analoges, oder doch sehr nahe stehendes Leiden zu bezeichnen. Die Carate soll ihre grösste

<sup>2)</sup> Versuch einer Schilderung der Republik Mexico, Stuttg. 1844. I. 355.

2) Deutsche Ktlnik 1847. Monatsibl. f. Statistik N.6. 43. — 3) Wiener acad, Berichte 1848. Nr. 3. 122.

4) Narrativa of a realdence on the Mosquito abore. Lond. 1847. 36.

5) Bewue méd. 1839. August 228.

Verbreitung unter den Bewohnern von Flussusern gewonnen haben, in einzelnen Gemeinden übrigens so enorm häufig sein, dass man kaum einzelne von ihm verschont gebliebene Individuen antrifft. Die dieselbe charakterisirenden Flecken werden an den verschiedensten Stellen des Körpers, vorzugsweise allerdings an fleischigen, und im normalen Zustande gerötheten Theilen, wie auf den Wangen, an den Brüsten der Frauen, an den Armen u. s. w. angetroffen, und zeigen mannichfache Färbungen und Nüancirungen; so erscheinen sie bald bräunlich, wie Kaffee, andere Male von einem matten Weiss, bald karmoisinroth oder dunkelviolett, wie nach Contusionen, und nicht selten trägt ein Individuum Flecken verschiedener Färbung, so dass die Haut wie marmorirt aussieht. Mit Ausnahme eines leichten Juckens oder Stechens in den von der Krankheit befallenen Hautparthien äussert auch dieses Leiden durchaus keinen weitern störenden Einfluss auf das Allgemeinbefinden des Individuums, und ist, wie die Pinta, als eine rein lokale Affektion anzusehen. Ueber den von ihm selbst beobachteten Fall von Carate berichtet Alibert mit folgenden Worten:

"Cet individu, chirurgien de profession, grand voyageur, avait séjouré "quelque temps près du fieuve de la Magdeleine. Il avait passé tout d'un "coup d'une atmosphère humide à une atmosphère très-chaude; il s'aperçut "un jour qu'il lui était venu sur le visage de petits points blancs, comme il "arrive à une personne violemment frappée du froid: on eût prit d'abord ces "taches pour de légères dartres farineuses, d'autant qu'elles causaient une "légère démangeaison. Ces taches se multiplièrent, particulièrement sur les "endroits de la peau qui se trouvent ordinairement découverts; elles formèrent "des plaques de diverses teintes, qui laissaient dans leurs intervalles des emplacemens intègres. Sa poitrine et ses extrémités supérieures étaient abso-lument marbrées; les taches étaient jaunes, rouges et bleues, ce qui donnait à la peau l'aspect le plus désagréable. Le prurit qu'il éprouvait était peu violent, c'était moins un prurit qu'un picotement continuel qui se faisait tou "jours sentir quand le malade agissait ou qu'il transpirait. Toutefois, ce ma"comme un léopard. Il résolut alors d'observer un régime, mais l'entreprise "était difficile à exécuter parce qu'on manquait de végètaux frais; il différa "en conséquence son traitement jusqu'à un temps plus heureux. Il suivit "néanmoins quelques conseils salutaires qu'on lui avait donnés; il prit à l'in, térieur de la limonade nitrique; à l'extérieur, on lui avait indiqué quelques "de la repercussion. Cet homme est retourné dans l'Amérique méridionale; "on m'a dit depuis qu'il n'avait jamais pu parvenir à se guérir."

§. 245. Dieselbe Beschreibung der Krankheit finden wir bei einzelnen Berichterstattern aus Guyana, neuerlichst bei Popp 1) aus Surinam über ein dort unter dem Namen

#### Lota

bekanntes, durch Flecken mannigfacher Gestalt und Farbe ausgezeichnetes, besonders unter den farbigen Racen vorkommendes, übrigens auch hier durchaus lokales Hautleiden und ebenso dürste die von Levacher?) u. a. erwähnte, auf den Antillen unter Negern und Mulatten sehr häufig vorkommende Hautkrankheit, welche durch mannigfache, im Gesichte, am Halse, auf der Brust u. s. w. austretende, gelblichgraue, milch-, kaffeeder chokoladesarbige, unregelmässige Flecken charakterisirt ist, um so

<sup>1)</sup> Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. 1859. III. 218. 1840. 330.

<sup>2)</sup> Guide méd. des Antilles. Par

mehr hieher gezählt, werden, als schon die Bezeichnung der von derselben Ergriffenen (lotards oder leotards) auf eine Analogie mit der Krankheit in Guyana hinweiset. — Eben dieses Hautleiden scheint es zu sein, auf welches Savarés y¹) als ein ihm bis dahin unbekanntes mit folgenden Worten aufmerksam macht:

"Je me suis aperçu, au Fort de France, que les gens de couleur, et parnticulièrement les mulâtres, sont sujets à être attaqués d'une espèce de dartre, différente de celles que je viens de mentionner, qui est très-fine, qui change nun peu la couleur de la peau, et qui altère à peine son poli, tellement qu'elle ressemble à une tache: elle commence par être très-petite, s'agrandit nen peu de jours, et menace de couvrir rapidement tout le corps: elle est normée de petites écailles farineuses qui ne sont visibles qu'avec le minorme que qu'avec le minorme que vine de petites écailles farineuses qui ne sont visibles qu'avec le minorme que est léger néammoins, norme il est combattu efficacement par un mélange de vinaigre et de soufre sublimé et disparoit entièrement à son application."

Aus Brasilien finden wir die erste Nachricht über das Vorkommen jener Hautverfärbungen in dem 1775 veröffentlichten Reiseberichte von Ribeiro de Sampaio<sup>2</sup>), wo es heisst:

"La tribu des Indiens Casauvixiz héritent de taches blanches sur le peau, "dans diverses parties du corps, aux pieds, aux mains, au col, à la face... "Ces taches ne se manifestent point après l'accouchement quand les enfants "naissent, mais elles se déclarent lorsqu'ils sont devenus adolescents ou adultes "toujour au-delà de vingt ans."

Einen neueren Bericht hierüber hat Martius 3) gegeben:

"Der ganze Körper erschien mit unregelmässigen, meist rundlichen, iso"lirten oder zusammengeflossenen schwärzlichen Flecken von verschiedener
"Grösse übersäet, welche sich dem Gefühle als leichte Verhärtungen der Haut
"zu erkennen gaben, und kleine flechtenartige Absonderung zeigten, wenn
"gleich die Fläche derselben ungleich und trockener war, als die übrige Haut
"Der Umkreis der Flecken war oft blasser, als die gesunden Hauttheile, sogar
"fast weiss... Diese Hautkrankheit wird von den Nachbarstämmen als Nationalzeichen der Puru-Purús, Amamatis und Catavixis angesehen, welche dess"halb die Gefleckten (Pinipinima-Tapuüjo) genannt werden."

Schliesslich ist zu erwähnen, dass Pöppig dasselbe Leiden auch unter den Indianerstämmen in Peru und Chili angetroffen hat; in den ärztlichen Berichten aus diesen Gegenden sehlen leider nähere Angaben hierüber.

§. 246. Bezüglich der Natur, sowie der Pathogenese dieser endemischen Hautverfärbungen herrscht, wie gesagt, noch ein vollkommenes Dunkel. Dass die Krankheit weder mit Aussatz, noch wie Einzelne glauben, mit Syphilis irgend etwas gemein hat, geht unwiderleglich aus dem rein lokalen Charakter derselben, und dem Mangel irgend einer constitutionellen Erkrankung der Ergriffenen hervor. Ebenso wenig Grund hat man zu der Annahme, dass die Krankheit, wie einzelne annehmen, erblich sei, dagegen kann über ihre Contagiosität, resp. ihre Uebertragungsfähigkeit von einem Individuum auf ein andres, nach dem übereinstimmenden Berichte fast aller Beobachter, kaum noch ein Zweifel sein. The disease is said to be infectious, "sagt MClellan, "and facts seem to corroborate the account. I have seen persons who were born and "bred up in the higher districts, where it is not known except by report,

<sup>1)</sup> De la fièvre jaune. Napl. 1809. St. 2) Sigaud. Du climat et des maladies du Brésil. Par. 1844. 117. 3) Buchner, Repertorium l. c.

"after having lived for a few years in the low country in habits of inti-"macy with the people, return with the disease. Nurses who are infec-"ted with it, and have been employed in the higher districts, have com-"municated it to children," und Ferrini 1) bemerkt in dieser Beziehung: "Questo morbo è tenuto dagli indigeni in concetto di contagioso, e pare "veramente che lo sia, poichè il comm. protomedico Lumbroso l'ha ve-"duto diffondersi con facilità nei soldati da uno all' altro, ed auche il "cav. dott. Tagiuri vide, che se il soldato affetto da vitiliggine non ve-"niva subito riformato, egli la communicava al vicino di letto." A eussere Lebensverhältnisse sind, wie es scheint, von einem nicht unerheblichen Einflusse auf das Vorkommen der Krankheit, und wenn die Berichterstatter aus Columbien sich auch dahin aussprechen, dass dieselbe ebenso unter Armen, wie unter Wohlhabenden angetroffen wird so erklärt doch M'Cellan, dass die Fälle unter den besseren Volkskisssen im Allgemeinen viel seltener als die unter den niedern sind; sehr bezeichnend ist namentlich die von dem oben genannten Beobachter abgegebene Erklärung, dass wohlhabende Leute, unter deren Dienerschaft sich mit der Pinta behastete Individuen aushielten, ebenso, wie der übrige gesunde Theil der dienenden Hausgenossen, von der Krankheit verschon blieben, wenn sie die grösste Reinlichkeit in Bezug auf ihren Körper mit Hülfe von Waschungen, Bädern u. s. w. beobachteten, während ander, welche diese Vorsichtsmassregeln vernachlässigten, von dem Leiden be-Wenn es gestattet ist, eine auf Analogie und die eben fallen wurden. angeführte Bemerkung von M'Clellan gestützte Vermuthung auszusprechen, würde ich mich der Annahme zuneigen, dass es sich bei diesen Hautslecken, etwa wie bei Pityriasis versicolor, um ein Epiphyt handelt; vielleicht findet diese Vermuthung einmal eine Bestätigung von Seiten ärztlicher Beobachter, welchen diese Zeilen zu Gesichte kommen, und die in der Lage sind, die in Frage stehende Krankheit selbst und in exacterer Weise zu beobachten, als dies bisher geschehen ist.

§. 247. Eine der bei weitem wichtigsten Krankheitsformen unter den zur Klasse der Hypertrophien gehörenden Hautkrankheiten bildet das unter dem Namen der

## d) Elephantiasis

Dau-ool Fil der Araber, Shlipada oder Koshavriddki des Sanskrit, Glandular disease of Barbadoes, Cochin Leg, Bucnemia indica, Pachydermie u. a. bekannte Leiden.

Elephantiasis war, wie aus den Mittheilungen von Rhazes<sup>2</sup>), Haly Abbas<sup>3</sup>) und Avicenna<sup>4</sup>) hervorgeht, ein den arabischen Aerzten des Mittelalters wohl bekanntes und von ihnen vom Aussatze streng unterschiedenes Leiden, während die Aerzte des Alterthumes, und zwar auch solche, die in Gegenden gelebt haben, wo die Krankheit nachweisbar seit Jahrhunderten endemisch herrscht, wie u. a. in Egypten, derselben mit keinem Worte auch nur andeutungsweise erwähnen, die spätern Aerzte des Mittelalters dagegen, sowie die Aerzte der neuern Zeit die Krankheit vielfach mit Aussatz konfundirt, und so, wie bereits an einer andem Stelle dieses Werkes<sup>5</sup>) gezeigt worden ist, eine heillose Verwirrung, nicht

<sup>1)</sup> l. c. 262. 2) Ad regem Almansor, de re medica lib. IX. cap. 93 und Lib. division. I. cap. 107. Basil. 1544. 274. 418. 3) Theoric. lib. VIII. cap. 15, Pract. lib. IV. cap. 3. Lugd. 1523. 97b. 196 b. 4) Canon lib. III. Fen XXII. Tract. I. cap. 16 Venet. 1564. I. 965. 5) Band I. 301.

ur von Namen, sondern auch von Begriffen herbeigeführt haben, welche der jetzt als vollkommen beseitigt angeschen werden darf, und aus elcher eben mannichfache Widersprüche der Beobachter und Forscher der die Genese und die Art der Verbreitung von Elephantiasis hervorzangen sind, die bei einer strengen Sonderung der beiden, in durchaus einer innern Beziehung zu einander stehenden, Krankheitsformen erkunnt

nd berichtigt werden können.

Elephantiasis kommt, wie es scheint, auf der ganzen Erdobersläche r, als Endemie aber herrscht die Krankheit auf einem verhältnississig sehr engen, fast ausschliesslich auf die Tropen beschränkten ebiete, und zwar auch hier nicht in gleichmässiger Verbreitung. - Auf ar östlichen Hemisphäre finden wir dieselbe, als endemisches Leiden, grösster Frequenz zunächst in einzelnen Landstrichen Indiens 1), naentlich in Niederbengalen, den sumpfigen Distrikten von Orissa, und if der Küste von Malabar, und hier wieder vorzugsweise in dem Dirikte von Cochin und auf den Lakediven; bis zu welchem Grade die Juligkeit der Krankheit in vielen Gegenden der hier genannten Landhaften gesteigert erscheint, geht u. a. aus der Angabe von Wise herir, dass in dem Distrikte von Hugli wenige Familien leben, in denen cht ein oder mehrere Mitglieder an Elephantiasis erkrankt sind, so wie as den gleichlautenden Mittheilungen von Annesley, Waring, Day a., aus Cochin, wo, wie Annesley bemerkt, dem amtlichen Berichte in Underwood zusolge, nicht weniger als ein Zehntel der gesammten pulation der Krankheit unterworfen ist, während wir aus den neuern inheilungen von Waring ersehen, dass in dem Distrikte von Sherdaty im Jahre 1857 von 48600 Einwohnern 2133 an Elephantiasis gelitn haben, und unter den 419 (weissen und schwarzen) Juden, welche ie kleine, südlich von der Stadt Cochin, und nördlich von dem genannin Distrikte gelegene Landzunge bewohnen, 29 von dem Leiden befallen ewesen sind. Bemerkenswerth ist der Umstand, dass die Krankheit wohl in Niederbengalen, wie in der zuletzt genannten Oertlichkeit so wit auf die Küsten beschränkt ist, dass die endemische Herrschaft derelben schon etwa 10 Meilen landeinwärts aufhört, und in gleicher Weise emerkt Shortt, bezüglich des Vorkommens der Krankheit in der Proinz Orissa, dass sie auch hier vorzugsweise in der Umgegend von Cutack, Puri u. a. O. längs der östlichen Küste endemisch herrscht, wähend ihm in den westlichen, hügeligen Distrikten des Landes nicht ein all von Elephantiasis vorgekommen ist. Eine sehr viel beschränktere erbreitung hat die Krankheit in Oberindien und in Dekan gefunden, lewohl sie auch hier in einzelnen Gegenden, wie u. a. im südwestlichen ebiete Bengalens, in Ramagur, Tchota-Nagapur, Sirguja u. s. w., und Tirhut endemisch angetroffen wird. Bezüglich Hinterindiens finde h nur eine hieher gehörige Notiz, die über das endemische Vorherrthen von Elephantiasis unter den Eingebornen auf der Insel Pinang,

<sup>1)</sup> Vergl. Alard, Hist. do l'Elephantiasis des Arabes. Par. 1809, 323, Annesiey, Researches fold the causes. . of the more prevaient diseases of India. Lond. 1840, 102, Brander in Calcutta med. transact. IV. 381, Breton ibid, H. 245, Cleveland in Madras quart. Journ. of med. Sc. 1863. Januar 26, Day ibid. 1800. Juli 27, 1861. April 332 and 1802. Junuar 24, Esdaile in Lond. med. Gazetie 1850. XI. 449, Evans in Calcutta med. transact. IV. 245, Kaempfer, Ameenitat. exotic. fasc. III. obs. 8, 152, Montgomery in Madras quart. Journ. of med. 8c. 1863. April 345, Morehead, Clinic. research. on disease in India. Lond. 1866. It. 876, Shortt in Indian Annals of med. 8c. 1858. July 506, Sterilar, October 1864. Lav. Clinic. Clinic. Clinic. Clinic. Annals of med. 8c. 1858. Januar 1, Wise in Calcutta med. transact. VII. 156 und Dublin quartely Journ. of med. 8c. 1858. August 156.

zahlreichere Berichte dagegen liegen aus Ceylon vor, das ebenfalls, w auf bereits Kämpfer und Alard hingewiesen haben, als ein Hauptei der Krankheit angesehen werden muss, so dass u. a. in Galle mehr i die Hälste aller Erwachsenen unter den Eingebornen derselben mehr och weniger unterworfen sind; auch hier kommt die Krankheit vorzugswin häufig auf der Küste, und zwar, wie Marshall 1) erklärt, besonders dem, auf der südlichen Küste gelegenen, Landstriche zwischen Colombi und Matura beschränkt vor. — Auf den einzelnen dem indischen Archipel angehörigen Inseln machen sich ebenfalls bemerkenswerthe Urterschiede in der Frequenz der Krankheit bemerklich; so wird sie, wi Heymann?) erklärt, auf Java nicht häufig angetroffen, auf Amboina soll sie, wie Lesson 3) bemerkt, sogar selten sein, dagegen berichtet Epp? über das häufige Vorkommen von Elephantiasis auf Banka, und Steet Bille spricht von dem endemischen Vorherrschen der Krankheit auf den Nicobaren; auch auf den Philippinen ist sie, wie Mallat anführt, sie häufig, und in gleicher Weise äussern sich die Berichterstatter aus 🛎 zelnen der Küstengebiete von China, so namentlich Wilson) = Chusan, Lockhart 9 aus Shangai, Friedel 7 und Armand 9 ... Canton über das endemische Vorherrschen und die grosse Häufigkeit der Krankheit, die, wie Alard, eine frühere Notiz von Kämpfer bestätgend, bemerkt, auch in Japan sehr häufig beobachtet wird. - In eine ebenso allgemeinen Verbreitung, wie enormen Frequenz kommt, den Be richten von Bennett<sup>9</sup>), Thomson<sup>10</sup>) u. a. zusolge, Elephantiasis and dem polynesischen Archipel, so namentlich nach Lesson 11) 11 den Gambier — (Mangareva-)Inseln, nach Bennett<sup>12</sup>) auf den Freund schaftsinseln, speciell auf Raiatea, nach Lesson 15) auf Taiti, nach Turner 14) auf den Navigators (Schifferinseln) und nach Vinson 15) 11 Neu-Caledonien, hier jedoch, wie de Rochas 16) erklärt, seltent als auf den Inseln des australischen Polynes, und im Norden der Ins häufiger, als im Süden derselben, vor; einer auffallenden Exemption vo der Krankheit erfreuen sich dagegen, wie Bennett bemerkt, die Eing bornen der Sandwichinseln, und, ebenso wie auf dem Festlande v Australien, ist Elephantiasis auf Neu-Seeland, den übereinsti menden Mittheilungen von Bennett und Thomson zufolge, als end misches Leiden unbekannt. Den Berichten der arabischen Aerzte d Alterthums entsprechend, herrscht Elephantiasis auch heute noch end misch in Arabien 17), während die Berichterstatter aus Syrien u andern nördlich gelegenen Gegenden Vorderasiens der Krankheit un den endemischen Leiden mit keinem Worte gedenken. Sehr verbrei und häufig ist Elephantiasis ferner auf den tropisch gelegenen afrik nischen Inseln, so nach Chapotin 18) und Azéma 19) auf Réunic nach Allan 20) auf den Sechellen, ferner auf Mauritius, Madag: car, nach Mc Ritchie 21) auf St. Helena, und, wie Berncastle

<sup>1)</sup> Notes on the med. topogr. of the interior of Ceylon. Lond. 1821. 225.

8) Voyage méd. autour du monde. Par. 1829. 98.

Ostindien. Heidelb. 1852. 172.

6) Edinb. monthly Journ. of Med. 1846. März. 164.

7) Beiträge zur Kenntniss des mas und der Krankh. von Ostasien etc. Berl. 1863. 123.

8) Gaz. méd. de P 1861. 263.

9) London med. Gazette IX. 629.

10) Brit. and foreign med. c

mas und der Krankh, von Ostasien etc. Berl. 1863. 123. 8) Gas. méd. de 1861. 263, 9) London med. Gazette IX. 629. 10) Brit. and foreign med. Review. 1854. Octhr. l. c. 11) Voyage aux îles Mangareva. Rochefort 1845. 12) Narrat. of a whaling voyage round the globe. Lond. 1840. I. 150. 13) Vo méd. autour du monde. Par. 1829. 51. 14) Nineteen years in Polynosia etc. 1861. 556. 15) Topogr. méd. de la Nouvelle-Calédonie. Par. 1858. 16) l. 17) Courbon, Observat. topogr. et méd. rec. dans un voyage à l'isthme de Saca etc. 1861. 69. 18) Topogr. méd. de l'île de France. Par. 1812. 71. 19) Gas. de Paris 1858. Nr. 2. 8. 20) Edinb. monthly Journ. of Med. 1841. August 567. 21) Calcutta med. transact. VIII. Append. XXIX. 22) Lancet 1851. Septhr. 287. 16) l. c.

erklärt, auf dem Caplande; von der Ostküste Afrikas fehlen die betreflenden Nachrichten, dagegen liegen viele Mittheilungen, so von Larrey 1), Combes und Tamissier?), Petit3) u. a. über das endemische Vorherrschen der Krankheit in Abessinien, und zwar sowohl in den sumpfigen Ebenen des Binnenlandes (namentlich in Tigré) wie auf dem Küstenstriche (Massowa), und noch zahlreichere, gleichlautende Berichte, wie schon von Prosper Alpinus 4), so später von Larrey, Röser 5), Pruner 6), Clot-Bey 7), Reyer 8), Gregson 9) u. a., aus Egypten vor, wo Elephantiasis vorherrschend in dem Küstenstriche Unteregyptens, in Damiette, Rosette, seltener schon in Cairo, am seltensten in Oberegypten angetroffen wird, während die Krankheit in Nubien und den angrenzenden Negerländern, wie Reyer bemerkt, ganz unbekannt zu sein scheint, in Sennaar jedenfalls, der Erklärung von Brocchi 10) zufolge, seltener als in Egypten vorkommt. - Nicht weniger häufig als in den entsprechenden Gebieten der nordöstlichen Küste Afrikas, ist die Krankheit in der Berberei, von wo speciellere Berichte über das endemische Vorherrschen derselben in Tunis von Ferrini 11) und in Algier von Guyon 12), Bertherand 13), Armand 14), Deleau 15) u. a. vorliegen, aus denen ebenfalls die grosse Frequenz des Leidens in den Küsten- und feuchtgelegenen Gegenden des Binnenlandes, im Gegensatze zur Seltenheit desselben auf dem Hochplateau hervorgeht, und in gleicher Weise herrscht die Krankheit endemisch in Senegambien 16), besonders in der Landschaft Barra, wie an vielen andern, tropisch gelegenen Punkten der Westküste Afrikas 17), so namentlich an der Sierra Leone, der Psefferküste, Goldküste und der Küste von Benin. - Auf europäischem Boden ist Elephantiasis, als endemisches Leiden, gunz unbekannt, wiewohl sich auch hier die geographische, resp. klimatologische Lage insofern bemerklich macht, als die Krankheit in südlicher gelegenen Gegenden im Allgemeinen häufiger als in nördlichen beobachtet wird; so macht sich dieselbe, nach dem Urtheile mehrerer Beobachter 18), n auffallender Frequenz in den südlichen Gegenden Irlands, im südlichen Frankreich, auf Corsica 19), in Lissabon 20) und im südlichen Spanien 21), besonders in Gibraltar, bemerklich, wiewohl gerade hier die grössere Zahl der vorkommenden Krankheitsfälle, wie Gregory bemerkt, meist aus der Berberei eingeschleppt sind, und die Krankheit in allen hier genannten Gegenden, ebenso wie in der Türkei 22) jedenfalls noch zu den seltener beobachteten Leiden gezählt werden muss. - Eben dasselbe, was von Europa gesagt worden ist, gilt von Nord-Amerika, indem auch hier, wie Carnochan 23) und Duchassaing 24) überein-

<sup>1)</sup> Denkwiirdigkeiten aus seinen Feldzügen etc. A. d. Fr. Leipz. 1813. I. 183.

1) Voyage en Abyssinie etc. Par. 1832. I. 116.

3) In Lefe bure, Voyage etc. H.

4) Med. Egyptionum etc. Lugd. Bat. 1719. 56.

5) Uober einige Krankheiten des Orients. Augsb. 1817. 52.

6) l. c. 325.

7) Gaz. des hopitaux 1834. Nr. 80. 85.
Apercu gén. sur l'Egypte etc. H. 319 und Compte-rendu de l'état de l'enneignement méd. en Egypte. Par. 1849.

8) Wochenbl. zur Zeitschr. der Wiener Aerzte 1855. Nr. 10-12.

2) Edinb. med. and surg. Journ. L. 82.

10) Giornale deile esservazioni etc. V. 299.

11) L. c. 247.

12) Compte-rendu de l'Acad. de Méd. 1852. 989.

13) Rec. de Mém.

14) Méd. et hyg. des pays chands etc. Par. 1860. 423.

15) Rec. de Mém. de Méd. milit. L.

16) Berville, Remarques sur les maladies du Scuegal. Par. 1857.

17) Vergl. den Bericht in Roston med. and surg. Journ. 1842. Juni 293. Oldfield in London med. and surg. Journ. 1835. Novbr. 403. Clarke in Transact. of the Lond. Epidemiol. Society. Lond. 1882. I. 106.

18) Evanson in dem Berichte von Graves in Dublin hosp. reports IV. 62. Belling ham in Dublin med. Press 1848. Deebr.

19) Vanucci in Rustind. de l'Acad. de Méd. 1858. 29. Mai.

20) Trog her, Briefe während einer Reise durch Istrien etc. Triest 1855. 157.

21) Grog vy in Lond. med. Gazette Il. 79. Hennen, Sketches of the med. topogr. of the Mediterranean. Lond. 1830. 119. Faure. Souvenirs du Midi L. c.

22) Rigler I. c. II. 98.

23) New-York Journ. of Medecine 152. Septor. 161.

stimmend erklären, Elephantiasis nur sporadisch angetroffen wird; ende misch herrscht die Krankheit auch auf der westlichen Hemisphäre nur in niedern Breiten. So begegnen wir derselben auf dem Küstengebiete we Mexico, und an dem Küstenstriche von Centro-America, wie namentlich in Nicaragua 1), in hervorragender Frequenz auf einem grossen Theile der Antillen<sup>2</sup>), so vorzugsweise auf Barbadoes, von wo auch die ersten wissenschaftlicheren Berichte der neueren Zeit von Hillary Hendy 4) und Rollo 5) über die in Frage stehende Krankheit vorlieges, auf Martinique 9, Guadeloupe, Trinidad, St. Vincent und St. Barthelemy 1, ebenso auf den Küstengebieten von Neu-Granada, Venezuela und Guayana, von wo zahlreiche Berichte über das endemische Vorherrschen der Krankheit sowohl aus den brittischen 9), als aus den boländischen 16) und französischen 11) Gebietsantheilen gegeben worden sind, demnächst in Brasilien, wo den übereinstimmenden Berichten aller Beobachter zusolge, die Krankheit eine ganz enorme Verbreitung gefunden hat, und zwar eine um so allgemeinere, je mehr der Charakter eines tropischen Climas in den einzelnen Provinzen des Landes ausgedrückt ist <sup>12</sup>), endlich in Peru, wo Elephantiasis aber, wie aus den Mittheilungen von Smith <sup>13</sup>) und Tschudi <sup>14</sup>) hervorgeht, als Endemie ebenfalls vorzugsweise nur im Küstengebiete beobachtet wird.

§. 248. Das endemische Vorkommen von Elephantiasis ist kediglich auf die tropischen und einen Theil der subtropischen Breiten beschränkt, so dass wir die geographische Grenze desselben auf der östlichen Hemisphäre etwa zwischen dem 30° N. und S. B. zu ziehen haben, während das Krankheitsgebiet auf der westlichen Hemisphäre kaum die Wendekreise überschreitet, ungefähr vom 25° N. und S. B. begrenzt wird Es geht aus dieser Thatsache unwiderleglich der wesentliche, direkte oder indirekte, Einfluss klimatischer Verhältnisse auf die Krankheitsgenese hervor, und wir werden um so weniger Anstand nehmen dürfes, mit Wise, Sigaud, Lallemant, Esdaile, Clot-Bey, Reyer u. 🕰 zunächst hohe Temperatur als ätiologisches Moment zu bezeichnen. da auch, wie oben gezeigt, die Krankheit in denjenigen Breiten, wo sit nur noch sporadisch herrscht, in wärmeren Gegenden häufiger vorkommil, als in kälteren, und selbst innerhalb der tropischen und subtropischen Gegenden sich ähnliche Temperatureinflüsse auf die Frequenz der Krankheit an einzelnen Punkten nachweisen lassen; so macht u. a. Rochas darauf aufmerksam, dass Elephantiasis auf der Nordküste von Neu-Caledonien, die sich durch die Höhe der Temperatur vor der Südküste aus-

<sup>1)</sup> Bernhard in Deutsche Klinik 1854. Nr. 8.

VI. 78, Levacher, Guide méd. des Antilles. Par. 1840. 269, Duchassaing L. e.

3) Beobacht. über die Witterung und Krankh. auf Barbadoes. A. d. Engl. 1776. 361.

4) Treat. on the glandular disease of Barbadoes. Lond. 1784.

6) Barbadoes. A. d. Engl. 1776. 361.

7) Leurén in Svenska Lik. Sällsk. Hendy etc. Lond. 1785.

8) Barbadoes. A. d. Engl. 1776. 361.

7) Leurén in Svenska Lik. Sällsk. Handl. II. Heft 1. 176.

9) Blair, Account of the last Yellew Fev. Epid. Lond. 1850. 21, Bascome in Lance. 1846. April, Dalton ibid. 1846. Octbr.

10) Hasselaar, Beschr. der in de Kolos. Suriname voork. Eleph. en Lepra. Amst. 1835. 12, Hille in Casper Wochenschr. für die ges. Heilkde. 1841. 33, Ter Beek, De Elephant. Surinamensi. Lugd. Båt. 1841.

11) Duchassaing l. c.

12) Vergl. Bericht in Gaz. méd. de Par. 1848. N. 33, Dundass Sketches of Brasil, Lond. 1852. 355, St. Hilaire, Voyage aux sources du Rie Negro etc. Par. 1848. II. 50, Lallemant in Schmidt Jahrb. der Med. L. 96, Plagge in Deutsche Klinik 1857. Monatsbl. für Statist. Nr. 10, Pleasants in Amer. Joura. ei med. Sc. 1842. Jull 38, Bego in Revista med. fiumin. 1840. April, Rend u., Etnd. topograméd... sur le Brésil. Par. 1848. 75, Sigaud l. c. 379, Weddel in Castelnau Expedition etc.

13) In Edinb. med. and surg. Jeurn. LIII. 340.

14) Oester. med. Wochenschr. 1846. 472.

chnet, viel häufiger angetroffen wird, als auf dieser, und dass Indivien, die an Elephantiasis innerhalb der Tropen erkrankt sind, in einem Ideren Clima, so beispielsweise in Sidney (Australien) eine wesentliche sserung erfahren, eine Thatsache, die er selbst mehrere Male zu be-achten Gelegenheit gehabt hat. Hiebei darf allerdings nicht ausser gen gelassen werden, dass die Krankheitsfrequenz keineswegs in einem raden Verhältnisse zur Höhe der mittleren Temperatur einer Gegend ht, dass viele tropisch gelegene Gegenden mit sehr hoher Temperatur, beispielsweise Nubien und der benachbarte Sudan, von der Krankit wenig oder gar nicht heimgesucht sind, während denselben benachate Landstriche mit einem viel milderen Clima, so namentlich Unterypten und Algier, Hauptsitze von Elephantiasis bilden, dass die Krankit in ihrem endemischen Vorherrschen überhaupt, worauf namentlich lische Aerzte aufmerksam machen, auf einzelne, nicht selten kleine, eise beschränkt ist, und dass dieser Umstand namentlich in Küsten-genden in sehr bemerkbarer Weise hervortritt, wo die endemische rrschaft der Krankheit oft schon wenige Meilen landeinwärts erlischt, hrend gerade hier, wo die Seebrisen sich nicht mehr oder nur wenig albar machen, die Temperatur eine weit höhere als an der Küste selbst Man hat, in Berücksichtigung dieser Thatsache, zur nähern Charakisirung des die Krankheitsgenese fördernden tropischen Climas noch zweites Moment, die Luftseuchtigkeit, mit in Betracht gezogen, id in der That sind die meisten Beobachter zu dem Resultate gelangt, ss alle diejenigen Gegenden, in welchen Elephantiasis endemisch herrscht, matisch durch relativ hohe Temperatur und starke Luftfeuchtigkeit chakterisirt sind. Es sprechen für diese Annahme eine sehr grosse Reihe, eils positiver, theils negativer Thatsachen, und so ist namentlich beerkenswerth, dass, worauf sogleich näher eingegangen werden soll, last le von endemischer Elephantiasis heimgesuchten Landschaften eine Ache Lage zum Meere oder zu grösseren Wasserflächen überhaupt, und peciell solche Bodenverhältnisse haben, welche eine relative hohe Luftuchtigkeit in denselben bedingen, während andrerseits tropisch gelegene egenden mit einem notorisch trocknen Clima sich einer auffallenden kemption von der Krankheit erfreuen; ich darf hier zunächst auf die krankheitsverbreitung in Egypten hinweisen, wo das Leiden um so selter erscheint, je weiter man sich von der Küste gegen das Hochland miernt, und eine ähnliche Verbreitungsweise der Krankheit findet man h Abessinien, in Algier, auf Ceylon, in vielen Gegenden Indiens u. s. w.; es ist auffallend," sagt Lallemant, "dass ich auf den beiden Capverdischen Inseln Sal und Boa vista, die doch bei 15° N. B. dem Aequator viel näher sind, als Rio bei seiner Breite von 22° S., und im Durchschnitt ein viel heisseres Clima haben, keinen einzigen Fall von Ele-phantiasis bemerkte; ich war 12 Tage dort, wurde, weil damals auf beiden Inseln kein Arzt war, von einer Menge Kranker, besonders syhilitischer, consultirt, und würde, wenn die Krankheit dort einen güntigen Boden besässe, gewiss manchen evidenten Fall bemerkt haben. Die Luft ist aber auch auf diesen öden, sandigen, felsigen Salzinseln, welche in ihrem dürren, fast jeglicher Vegetation beraubten Boden, miten im Ocean einen traurigen Gruss der gegenüberliegenden Sahara brinen, im höchsten Grade trocken, und oft regnet es im ganzen Jahr So viel Gewicht man nun auch diesen und vielen ähnlichen hatsachen bei der Beurtheitung des Einflusses klimatischer Verhältnisse, sp. eines durch hohe Temperatur und Feuchtigkeitsgrade ausgezeichnen Climas beilegen will, so darf doch nicht übersehen werden, dass Elephantiasis einerseits in vielen Gegenden endemisch herrscht, die vor andern von der Krankheit verschont gebliebenen Landstrichen ir relative Trockenheit der Luft auszeichnen, so auf Barbadoes, auf Schena, in vielen binnenländischen Gegenden Brasiliens u. s. w., andre in nicht wenigen tropisch gelegenen Gegenden mit einem sehr fest Clima, wie u. a. in einem Theile des indischen Archipels, auf der lichen (Coromandel-) Küste Vorderindiens, verhältnissmässig selten achtet wird, dass die Verbreitungsweise der Krankheit überhaupt, bemerkt, meist einen örtlich mehr oder weniger beschränkten Chanzeigt, jene klimatischen Einflüsse daher keine speciellere Beziehung Krankheitsgenese haben, als andere ätiologische Momente, welche nur als causae praedisponentes oder occasionales angesehen werden nen, und unter welchen, nach dem Urtheile des bei weitem grössten der Beobachter Erkältung eine sehr wesentliche, ja vielleicht die sentlichste Rolle spielt.

"The Hindoos are frequently exposed to great vicissitudes of te sagt Wise, ,,more especially towards the end of the rains and design "cold months, which act as the exciting cause. During the raisy "the nights are frequently calm and moist, and feel excessively sultry; "to induce the natives to leave their houses, which have seldom any substitute door to allow the entrance of fresh air, to sleep upon the "ground or in an open verandah. Then a single thin cotton cloth forms "only defence from the emanations from the ground, and cold unhealthy "dew. At these seasons of the year, the wind often changes sadd "direction and is accompanied with rain, which sometimes, in a short ",depresses the mercure  $2\hat{0}^\circ$ , and blows over persons so exposed, with the present and covered with perspiration. In other cases, the fatigued "ted body of the Hindoos is chilled by bathing, and retaining the wet "covering on their loins in returning to their homes, often at com-"distances; which produces a rapid evaporation, and consequently a "rable degree of cold. In other cases the disease would appear to be "ced by having the feet long immersed in water when the body is expe "the great heat of the sun; as in preparing the rice fields, transplanting "rice plant, working in wet mud for building houses,"

und in ähnlicher Weise urtheilt Levacher, wenn er erklärt:

"Je me suis constamment assuré, que l'humidité du sol et l'usage giant ment répandu chez les nègres de marcher nu-pieds et nu-jambes, étaint "causes principales que l'on pouvait le plus raisonnablement assigner à du gaffection."—

"Die erste und bedeutendste (Gelegenheits-) Ursache, "sagt Hille, "Erkältung sein. Wegen des vielen während der Regenzeit und auch "ausser derselben fallenden Regens auf einen schlammigen, lehmigen Boda, "letzterer immer feucht, und natürlich kühler als die Atmosphäre und twi "gehaltene Oerter. Alle Sklaven müssen barfuss gehen, die meisten Orsachen aus eigenem Antriebe auf blossen Füssen. Wenn nun der gesten und Neger in seinem Hause sitzt, worin nur kleine und wenige "nungen die Luft einlassen, so ist es seine constante Gewohnheit, an "brennenden Feuer sich aufzuhalten und hauptsächlich seine Beine nach "selben hinzuhalten. Natürlich werden dieselben bei der ausserdem herrigken grossen Hitze der Temperatur sehr erhitzt; wie leicht kann des "wenn der Mensch von seinem Feuer weg und hinaus in's Freie geht, "durch die nasse, kalte Schlammerde waten muss, Erkältung entstabes "hauptsächlich leicht rheumatische Entzündung der Saugadern und Lympsen, überhaupt des ganzen serösen Hautsystems und des Unterhautzelbeit

und in gleicher Weise urtheilen Day und viele andere indische Act Bennett und Lesson von Polynesien, Pruner, Clot-Bey, Rese andere aus Egypten, Hendy und Duchassaing von den Antillen, scome aus Guayana, Duncan aus Brasilien u. s. w.

§. 249. Einen nicht zu verkennenden Einfluss auf das Vorkommen die Verbreitung von Elephantiasis haben Küsten- und Binnenlage, Elelon, Bodenbeschaffenheit und andere Bodenverhältnisse. - Wie eits mehrfach erwähnt, ist die Krankheit in denjenigen Gegenden, in chen sie endemisch herrscht, vorzugsweise auf die Küstengebiete r auf die Uferstriche grösserer Flüsse beschränkt; "Elephantiasis ocrs with varying degrees of frequency along the seashores and banks tidal rivers, in India, Ceylon, and other parts of the world," sagt Day, fügt, bezüglich des Vorherrschens an der Küste von Cochin, hinzu, s sie sich mit abnehmender Frequenz nur etwa 10 Meilen weit landwarts erstreckt, eine Angabe, welche von Waring mit den Worten tatigt wird: "I found that the disease was particularly rife in the Sherllay district and the neighourhood, at Aleppie, Umabalapalay etc.; ined it may be said that its principal ravage, the site at which it attains maximum of intensity, is the narrow strip of land, bounded on the est by the sea, and on the East by the Back-water, which extends Cochin (in 10° S. Lat.), Southward to Quilon." In derselben Weise sern sich die Berichterstatter, bezüglich des Vorkommens von Elephanis in Niederbengalen, in Orissa, von wo namentlich Shortt ausdrückerklärt: "The disease prevails to a greater extent along the Eastern ast; I never met with a single case in the Hill Districts," ferner auf von, wo das endemische Vorkommen der Krankheit nach Marhall zugsweise auf die Küste, und zwar auf den Küstenstrich zwischen ombo und Matura beschränkt ist, ferner auf den polynesischen Inseln, wie Bennett erklärt, die Krankheit nur auf Inseln mit seuchtem Boendemisch ist, auf solchen mit trockenem Boden dagegen, wie unter beren auf Piteairn's Island und auf St. Christina (Marquesas) gar nicht er nur eingeschleppt vorkommt und wo überhaupt die Bewohner der ekenen, sandigen Flächen des Binnenlandes von der Krankheit verschont d. während sie unter den Bewohnern der Küsten und feuchten Flussr häufig angetroffen wird, ferner in Egypten, in Venezuela, Neugranada d Cayenne, wo, wie Dalton bemerkt, die im Inneren des Landes lebenn Indianer von der Krankheit ganz verschont sind, in Peru u. s. w. einer gewiss sehr nahen Beziehung zu dem hier erörterten Umstande ht die Thatsache, dass die Krankheit in hoch und trocken gelegenen genden äusserst selten ist, ein feuchter, sumpfiger Boden dagegen Genese derselben wesentlich fördert; Lallemant, welcher, wie oben geführt, auf dem trockenen, sterilen Boden einzelner Capverdischen Inauf denen die Krankheit ganz unbekannt ist, aufmerksam macht, Miesst aus seinen, in Brasilien gemachten Erfahrungen, dass je flacher, impfiger und feuchter der Boden eines tropischen Landes ist, desto häuer Elephantiasis daselbst erscheint, und eine Bestätigung dieser Annahme nden wir in allen Berichten über das Vorkommen der Krankheit in Indien Waring, Sterling, Wise), Egypten, Abessinien, Algier (Bertherand, rmand), den Antillen (Rufz), Guayana, Polynesien u. s. w., sehr beachnswerth ist namentlich die von Bennet mitgetheilte Thatsache, dass auf njenigen polynesischen Inseln, wo in Folge der Anlage von Kanälen die istelder trocken gehalten werden, wie auf den Sandwichinseln, wo die uchten Küsten überhaupt gar nicht angebaut werden, Elephantiasis nicht

§. 250. Es liegt bei diesem ziemlich engen Gebundensein de heit an die genannten Bodenverhältnisse die Vermuthung sehr na dieses Moment in einer nahen kausalen Beziehung zur Krankhe steht, und zwar einer näheren und specielleren, als sie etwa in ( flusse der Bodenseuchtigkeit auf das Klima der betreffenden Ge geben ist, und so dürsen wir uns nicht wundern, dass die Patl von einzelnen Beobachtern auf Malariaein wirkung zurückgefül Elephantiasis als der Ausdruck einer Malariaerkrankung angeseh den ist. Diese, bereits von einzelnen der ersten Berichterstatter Krankheit ausgesprochene, Ansicht stützt sich einerseits auf die schilderte Eigenthümlichkeit der Krankheitsverbreitung, andererseit Art des Krankheitsverlaufs, resp. die periodische Wiederkehr de nen Paroxysmen erysipelatöser Erkrankung am ergriffenen Gliede, chen, wie bekannt, der ganze Krankheitsprocess bei Elephantiasi mengesetzt ist, mit deren jedesmaligem Austreten ein neues Exsud Bindegewebe und die Haut gesetzt wird und so eine Zunahme schwulst und eine fortschreitende Entartung der äusseren Bedeckt Gliedes bedingt wird.

"Als Krankheit feuchter, warmer Länder," sagt Lallemant von tiasis," als ein Uebel, welches viel in Sumpf- und Wechselfiebergeg "kommt, welches mit Anfällen typisch auftritt, welches zuerst freilic "sudat zurücklässt, nachher aber grosse Lymphdepots bildet, analc "schwellungen der Milz, jenes eigenthümlichen, für das Lymphsyste "tigen Organs, nach wirklichen Wechselfiebern,— als Uebel ferne "sich in vielen seiner Stadien durch Antifebrilia am allerzweckmäs "handeln und in späteren Anfällen abschneiden lässt, als solches I "seine Beziehung zum Wechselfieber nicht verkannt werden." "Fr. "man sehr dabei berücksichtigen," fügt Lallemant vorsichtiger W "dass die einzelnen Anfälle der Elephantiasis sich nicht regelmässig "oder alle 2—3 Tage wiederholen, sondern einen längeren, zusamm "den Fieberanfall bilden, der sich oft nie wieder einstellt, om nur "Zwischenräumen erscheint. Es soll auch nicht gezeigt werden, das "tiasis Wechselfieber ist, sondern nur, dass eine gewisse Aehnlichkei "thnen stattfindet."

In ähnlichem Sinne äussern sich unter den neueren Berich Dalton aus Guayana, Esdaill aus Indien u. a., vorzugsweise : ring, der ein besonderes Gewicht auf den Umstand legt, dass zelnen Anfällen der Krankheit fast immer (in 226 von ihm ges Fällen 224 mal) Fieber vorausgeht, dass diese Fieberparoxysmer wisse Periodicität zeigen, wenn auch durch oft sehr entfernte von einander getrennt sind, so dass unter jenen 224 Fällen

der Fieberanfall			5 mal in		1	Mo	nate	in	5	Fällen	
	"	,,	4	,,		"	22		6	22	
	"	"	2	99		"	99		17	22	
	"	"	9	"		"	"		36	22	
	"		•	"		"	"		38	"	
	"	"	1	,,	2	**			10	"	
	"	"	1	99	3	"	"		24	**	
	**	"	1	,,	4	"	"		10	21	u.
	unregelmässig								43	••	

aufgetreten ist.

Eine Kritik dieses von Waring geltend gemachten Argun die Unhaltbarkeit desselben auf den ersten Blick erkennen; es That nicht zu begreisen, wie auf solche Fakten allein hin e chkeit zwischen Malariafieber und einer in mehr oder weniger entfernten eiträumen und unter fleberhaften Paroxysmen auftretenden Affection gencht werden kann, während alle übrigen Erscheinungen im ganzen Verruse beider Krankheiten auch nicht die geringste Analogie zu einander eigen, und zudem der, der Elephantiasis eigenthümliche, fieberhafte Paroysmus selbst, wie schon Hendy erklärt hat, einem Wechselfieberanfalle ollkommen unähnlich ist; "in Elephantiasis," sagt Day, "the fever is paroxysmal, with distinct cold, hot and sweating stages, returning after regular intervals, it resembles agues, but further examination shows that In analogy between the two cannot be sustained; the paroxysmes of elephantoid fever always come on daily like quotidians, never as tertians or quartans, and are unchecked by antiperiodics," so dass also lie Beobachtung Lallemants über den heilsamen Einfluss von Chinin auf den Krankheitsverlauf auf einer Täuschung zu beruhen scheint. — Ein weites, gegen jene Annahme der Malarianatur der Krankheit sprechendes Argument, finden wir in der Thatsache, dass Elephantiasis einerseits in vielen Gegenden endemisch herrscht, welche sich einer mehr oder weniger vollkommenen Exemption von Malariakrankheit erfreuen, so namentlich auf Mauritius, Réunion und St. Helena, andererseits einem sehr grossen Theile der eigentlichen tropisch gelegenen Malariagebiete fremd ist; mit Recht macht Ferrini1) darauf aufmerksam, dass, wenn Malariaeinflüsse von Bedeutung für die Pathogenese wären, es ganz unerklärlich bleibt, wesshalb die Toskanischen Maremmen und andere Malariagegenden Italiens von ler Krankheit ganz verschont sind, "le maremme toscane e pontine," benerkt derselbe, "che sono così feraci di febbri intermittenti, non diedero mai luogo all' elefantiasi; e quei quattro grandi intelletti di Torti, Lancisi, Baglivi e Puccinotti, che tanto illustrarono il tema delle febri miasmatiche, non fecero parola alcuna dell' elefantiasi." Endlich kommt hier in fritter Reihe der Umstand in Betracht, dass die Krankheit gerade unter lenjenigen Bewohnern der von ihr heimgesuchten Landstriche am häufigten ist, die dem Malariaeinflusse am wenigsten unterworfen sind, den Eineborenen, und dass, wie sogleich gezeigt werden soll, die Geneigtheit ur Erkrankung an Elephantiasis in demsetben Grade grösser wird, als die etreffenden Individuen sich acclimatisirt, somit eine Widerstandsfähigkeit egen die Einwirkung von Malaria gewonnen haben; wir werden daher ) a y 2) beistimmen, wenn er sagt: "The disease has no relationship with malarious fevers."

§. 251. Einzelne Beobachter haben, mit Rücksicht auf den exquisit okal-endemischen Charakter der Krankheit, die specifische Ursache dereiben in einer gewissen, durch die Bodenverhältnisse bedingten Qualität des Trinkwassers suchen zu dürfen geglaubt; so erklärt schon Kämpfer: "Mali materiam praebent fontes, non tam Malabriae universae, quam regni Cocinensis; sale enim corrosivo abundant (nitrum ibidem vocant) cujus acredo, sanguini viscido juncta partem nutriendam obstruit atque vitiat," auch Larrey, Wise u. a. sprechen von dem Einflusse schlechen Trinkwassers auf die Pathogenese, Annesley glaubt, dass die Krankheit in Cochin in den meisten, wenn nicht in allen, Fällen ihren Ursprung n dem anhaltenden Gebrauche brackischen Wassers, wie es in der Stadt und der Umgegend in Gebrauch ist, findet, Duchassaing macht darauf aufmerksam, dass die Krankheit im Allgemeinen selten da vorkommt, wo

die Einwohner fliessendes Wasser gebrauchen, dagegen sehr häufig wo das Trinkwasser aus Cysternen, Morästen oder Teichen genommende, wie unter anderem auf dem dürren Boden des eigentlichen Gundloupe im Gegensatze zu dem seltenen Vorkommen der Krankheit Grande-Terre, und in demselben Sinne spricht sich neuerdings Waria aus; auf seine Nachfrage unter den Bewohnern der Küste von Cochin führ er, dass, der allgemeinen Ansicht nach, die Krankheit in Folge Genusses von Wasser entsteht, in welchem die Früchte von Pandamodoratissimus (Caldera) längere Zeit gelegen haben, oder in welches Wurzeln dieses Baumes hineinragen, und dass selbst schon das Baden einem solchen Wasser zur Erkrankung führen kann. Waring bezeicht diese Ansicht allerdings als einen Irrthum, allein er glaubt doch, dass brackische Natur des auch anderweitig durch faulende vegetabilische Stanzen verunreinigten Wassers die wesentliche Ursache für die Einskung abgibt.

"It is impossible," erklärt derselbe, "not to regard the water as one, if so, the principal cause of the prevalence of the disease at Shertullay; the matter, penetrating through the porous sand, renders the water saltish as "brackish, and as the generality of these pools are surrounded by trees, it and addition soon becomes loaded with dead vegetable matter, which understantly addition, renders the water dark, almost black, and highly officiated with the taste and smell. Even boiling and filtering fails to deprive it of its proposal prop

Ich vermag bei der geringen Zahl der zudem wenig exacten Bedachtungen nicht zu entscheiden, wie weit die hier besprochene Hypothem Beachtung verdient, jedenfalls wird, wenn jener Annahme einige Bedeutung beigelegt werden soll, eine specifisch-organische oder anorganische Schiblichkeit im Wasser nachgewiesen werden müssen, welche sich übernt zeigt, wo Elephantiasis heimisch ist, und da vermisst wird, wo die Krankheit nicht vorkommt, und es wird erklärt werden müssen, wesshalb dem nur ein Theil der Individuen, welche insgesammt derselben Schädlichkeit unterworfen sind, erkrankt; erwähnenswerth ist hier vor Allem die Erkfrung von Hendy, dass das auf Barbadoes zum Trinken benutzte Wasseldurchaus gut ist und der Genuss desselben, seiner Ansicht nach, jederfalls in keinem kausalen Verhältnisse zur Genese der Krankheit steht

§. 252. Eine besondere Ausmerksamkeit ist von sast allen Beobachtern der Erörterung der Frage zugewendet worden, in welchem Verhältnisse die einzelnen Racen und Nationalitäten der Krankheit under worsen sind, die Resultate aber, zu welchen sie in dieser Beziehung stangt sind, zeigen, und zwar aus einem sogleich zu erwähnenden Umstandt, wenig Uebereinstimmendes. Einer vollkommenen Immunität von Elephartiasis ersreut sich, wie Pruner, Lallemant, Dundas u. a. mit Reck bemerken, keine Menschensamilie, im Allgemeinen aber sind die Farbigs und kreolisirten Racen der Krankheit in einem unendlich höheren Gradunterworsen, als die Weissen; in diesem Sinne sprechen sich zunächst die indischen Beobachter (Kämpfer, Wise, Voigt, Twining, Waring Day u. a.) mit grosser Uebereinstimmung aus, indem sie das vorzuge weise häusige Vorkommen der Krankheit unter den Eingeborenen (Hindus und Muselmännern) und Mischlingen hervorheben, während eingeborene Europäer (Indo-Europäer) selten, eingewanderte fast gar nicht erkrankes;

eylon hat Marshall die verhältnissmässig zahlreichsten Krankheitsunter den Eingeborenen und Mischlingen, seltenere Erkrankungen unter ingeborenen Europäcrn und den eingewanderten Malayen und Caffries, wenige unter eingewanderten Europäern beobachtet. Chapotin erdass die Krankheit auf Réunion om häufigsten unter den Creolen roffen wird, ebenso bemerkt Mc Ritchie, dass Elephantiasis auf llena vorzugsweise die Farbigen befällt, auf dem polynesischen Archiommt die Krankheit, nach Bennett, meist unter den Eingeborenen, unter Fremden vor, de Rochas erklärt, dass ihm kein Beispiel Erkrankung eines Europäers an Elephantiasis auf Neu-Caledonien begeworden ist, und in demselben Sinne, wie die zuvor genannten hterstalter, äussert sich Berncastle, bezüglich der Erkrankungs-Utnisse auf dem Caplande; auch in Egypten leiden, wie Röser u. a. ren, Eingeborene weit häufiger an Elephantiasis, als Europäer, und entsprechend bemerkt Ferrini 1), dass die Krankheit in Tunis fast inter den Eingeborenen und den gemischten Racen, äusserst selten Europäern beobachtet wird. Bezüglich des Vorkommens der Krankauf den Antillen erklärt Levacher: "Elle est plus spécialement re à la race noire," und bemerkt, in Uebereinstimmung mit Rufz, er das Leiden bei Europäern fast gar nicht gesehen hat; jedenfalls ien sich diese einer grossen, wenn auch, nach den Beobachtungen Hillary, Hendy, Savarésy u.a., keiner absoluten Immunität von elben, sehr bemerkenswerth dagegen ist die vollkommene Exemption Tephantiasis, welche sich nach den übereinstimmenden Berichten aller achter (Hasselaar, Hille, Dalton) bei den reinen Indianern von ana, und, wie es scheint, auch von Brasilien und Peru, bemerklich t, während auch in allen hier genannten Ländern die Krankheit am esten unter den Negern und deren Mischlingen, demnächst unter den er - Mischlingen und den Creolen, am seltensten unter der weissen kerung vorkommt.

253. Es unterliegt, meiner Ansicht nach, keinem Zweisel, dass Erkrankungsverhältnisse an Elephantiasis unter den einzelnen Menfamilien nicht sowohl durch die inneren, physiologischen Eigenthümiten der Race, als vielmehr durch äussere, Lebens- und Verkehrs-Itnisse bedingt sind, und dass eben hierauf die von allen Beobacheinstimmig constatirte Thatsache zurückgeführt werden muss, dass inderer in den von Elephantiasis heimgesuchten Landstrichen erst einer längeren Zeit ihres Aufenthaltes daseibst, d. h. nach erfolgter imatisation, von der Krankheit ergriffen werden. - Ich glaube, gesagt, nicht, dass diese Thatsache so zu deuten ist, als wäre die chkeit der Erkrankung erst nach Vollendung jener, unter dem Beder Acclimatisation zusammengesassten, Veränderung im physiologi-Verhalten des den tropischen Gegenden fremden Organismus gegeund zwar spricht hiegegen namentlich der Umstand, dass auch Einrene des Landes, wie z. B. Hindus, die aus krankheitsfreien Gegenden iche Orte kommen, wo Elephantiasis endemisch herrscht, erst nach n relativ langen Aufenthalte daselbst von der Krankheit ergriffen wer-(Annesley, Day), es scheint mir vielmehr, dass sich diese Eigenlichkeit lediglich darauf zurückführen lässt, dass überhaupt eine, län-Zeit fortgesetzte, resp. mehrjährige Einwirkung der pathogenetischen

Momente, den Ausbruch der Krankheit herbeizusühren vermag -Annahme, die unter anderem auch darin ihre Bestätigung findet, das Krankheit unter den Eingeborenen äusserst selten in den Altersklasse zum 20. Lebensjahre, vor dem 10. Jahre, wie es scheint, fast gar beobachtet wird - und dass eben, zum Theil wenigstens, hieraus verhältnissmässig so seltene Erkranken von Europäern resultirt. And seits aber dürsen wir den Grund für dieses Verhältniss im Vorko der Krankheit unter den einzelnen Racen in den socialen Verhälts suchen, deren Einfluss auf die l'athogenese schon in der Thatsache evidenteste ausgesprochen ist, dass Elephantiasis vorzugsweise eine Ki heit der unbemittelten und namentlich armen Volksklassen ist, welche nicht nur gegen die schädlichen Einflüsse des Klima's und der Witte weniger als die Wohlhabenden zu schützen vermögen, sondern auch den Einwirkungen einer feuchten, schmutzigen, schlecht gelichteten \ nung, einer mangel- oder sehlerhasten Nahrung und anderen aus der cialen Misere hervorgehenden Schädlichkeiten ausgesetzt sind, die sich der besitzenden Klasse meist in einem viel geringeren Grade, oder nicht fühlbar machen.

"Elephantiasis," bemerkt Wilson aus Chuson, "is as common here, "Rio de Janeiro, or even at Barbados, where it is so prevalent, as to "given rise to one of its names — Barbados-Leg. It is generally, "there is reason to believe justly, considered an endemic disease in the pure "climatorial constitution of the three places, few points of agreement conditions with the modes of living and personal practices, the causes of "mic disease must consist. In the latter particulars, it is true, in distinct management, there is considerable similarity between some of "of persons, in the positions named. Both at Rio de Janeiro and Barba, "chinese, subsist almost exclusively on vegetables, with a portion of a "fish. Like them, they are also very often dirty in their persons, their cannot have the control of the persons, their cannot have the control of the cannot be a subsist almost exclusively on vegetables, with a portion of a mand their clothes." —

"Si les nègres africains, importés dans les colonies, paraissent plus sej "cette affection," bemerkt Levacher von den Antillen, "que les nègres cr "il ne faut pas oublier de nous rappeler qu'ils ont moins de propreté et 1 "de civilisation, que leurs semblables nés dans les Antilles, et qu'ils ne pe "qu'avec beaucoup de peine renoncer aux habitudes grossières qu'ils as "contractées dès l'enfance dans leur pays natal... je n'ai jamais en l'"sion de l'y rencontrer sur aucun blanc, ni même sur ceux d'entre les n, qui, jouissant d'une aisance honnête, aimaient à se baigner de temps en t "et savaient se vêtir et se chausser proprement."

Guyon berichtet, dass die Krankheit in Algier unter den Kab welche seste Wohnsitze haben und meist in dumpfigen, seuchten, schn gen, mit sauligten Essuvien geschwängerten Räumen leben, ebenso hi als unter den Arabern, die in Zelten, dem Lichte und der Lust ausge leben, selten ist; "it must be owned," sagt Waring von der Küste Cochin, "that by sar the greater proportion of those attacked were in "circumstances and destitute of many of the necessaries, small as "are, of Hindoo lise," und in ähnlicher Weise sprechen sich Dalton gaud, Lallemant, Wise, Day u. a. aus.

Als von einer ganz besonderen, specifischen Bedeutung für die thogenese ist, aus der hier besprochenen Kategorie von Schädlichke von einzelnen Beobachtern eine fehlerhaste Nahrungsweise und be ders der Genuss von Fischen hervorgehoben (so neuerlichst noch Clarke von der Westküste Asrika's) und eben auf dieses Moment rherrschen der Krankheit an Meeresküsten und Flussusern zurückgeführt irden; hiegegen bemerkt jedoch Waring:

"It appears extremely doubtful, whether food of any particular kind exer"cises any marked influence on the production of Elephantiasis. If we turn
"to the table of castes, we shall see that Brahmins are not exempt, from which
"we may infer that a purely vegetable diet affords no protection against
"its invasion.".... "From the fact of Elephantiasis generally prevaling in
"its greatest intensity on or near the sea-coast, it has become a prevalent opi"nion that fish, as an article of diet, may exercise a prejudicial influence; such
an opinion, however, must be regarded as apocryphal. In the table of occu"pations, it will be seen that of 800 ascertained professions or callings only
"11 were fishermen, a class of persons who live almost entirely upon fish. On
"this point may be adduced, as an illustration, the village of Ananthapulpa"naben near Covalum, nine miles from Trevandrum; it contains about 150 hou"ses, situated on the sea-shore, the men of the community are almost all fish"cermen, fish constitutes the chief article of diet for the whole population, and
"yet there is not a single case of Elephantiasis in the village, nor in the im"mediate neighbourhood,"

d in demselben Sinne äussert sich Day, der auch die von einzelnen den ausgesprochene Ansicht von der specifischen Schädlichkeit des issgenusses als eine ganz unhaltbare zurückweiset. - Dass eine mangeler fehlerhafte Nahrungsweise nicht ohne Einfluss auf die Genese von phantiasis ist, kann nach den übereinstimmenden Erfahrungen von Lecher, Sigand, Lallemant, Hille, Wise u.a. wohl nicht bezweiwerden, allein es kommt diesem ätiologischen Factor in dieser Beziehe keine andere Bedeutung, als den meisten der zuvor genannten Schädkeiten zu, welche, indem sie deteriorirend auf den Organismus wirken, 1 scine Widerstandsfähigkeit herabsetzen, ihn gleichzeitig um so emplängber für jede specifische Schädlichkeit machen, und daher nur eine präponirende oder Gelegenheitsursache für die Krankheit abgeben. - Zur hahme einer solchen, der Krankheitsgenese zu Grunde liegenden, speischen Ursache, sind wir aber für Elephantiasis durchaus hingesen, wenn wir die lokale, nicht selten sehr enge Begrenzung in dem Jemischen Vorherrschen der Krankheit, sowie den Umstand, dass eines wesentlichsten Mittel zu einer Besserung oder selbst Heilung der Kranin einer Entfernung derselben aus dem inficirten Gebiete gefunden rden ist, und schliesslich die Thatsache in Betracht ziehen, dass die ankheit keineswegs auf menschliche Individuen allein beschränkt ist, ndern innerhalb der Kreise, wo sie endemisch herrscht, wie unter andein Egypten, Brasilien, auf Westindien, auch unter Thieren, namentlich erden, vorkommt, in ihrem Vorkommen und der Art ihrer geographischen erbreitung übrigens manche Analogie mit Kropf darbietet. - Wo M in welcher Potenz wir diese specifische Schädlichkeit zu suchen haa, ist bis jetzt ganz unbekannt geblieben, und ich kann es nur als eine schreibung dieses Geständnisses ansehen, wenn Dundas von einer der rankheit zu Grunde liegenden, "constitutionellen Prädisposition," ebenso allemant von einer "individuellen, nicht näher zu specificirenden Ange". Pruner und Reyer von einem "lymphatischen Temperamente" chen, oder von Andern andere unbekannte Grössen substituirt werden, rend die von einzelnen Beobachtern geltend gemachte Ansicht von der reitung der Krankheit auf dem Wege der Vererbung oder des tagiums nach der Uebereinstimmung der bei weitem meisten und langensten Beobachter jedes Grundes entbehrt und zumeist auf einer hundirung der in Frage stehenden Krankheit mit Aussatz beruht, mit welchem Elephantiasis weder in ätiologischer noch pathologischer Beirgend etwas gemein hat.

§. 254. Bezüglich des Vorkommens der verschiedener men von Elephantiasis ist zu bemerken, dass die bei weite breitetste und häufigste die der Elephanthiasis pedum ist; se seltener wird Elephantiasis scroti oder labiorum pudendiachtet, und zwar die letztgenannte Form, namentlich E. scroti au häufig in Egypten, wo die Krankheit meist als Sarcocele bezwird, und wo, wie Pruner erklärt, unter den Negern auch au häufig E. praeputii vorkommt, serner auf der Westküste Al und nach Cleveland in der Gegend von Calicut, in Nord-Mund unter den Mapillahs auf den Lakediven, während auf der von Cochin Elephantiasis pedum die vorherrschende Kransform ist. — Eine eigenthüm iche Form von Elephantiasis scrotalis ist lichst in einer Reihe von Fällen von Wong in Canton beobachte unter dem Namen "milky exsudation of the scrotum" beschworden; Friedel<sup>1</sup>) giebt hierüber solgenden Bericht:

"Der erste Fall war ein 28jähriger Landmann. Das hypertrophisch "tum war tief herabhängend und mit einer grossen Zahl von Follikeln! "die bei Ruptur eine Menge milchige Flüssigkeit entleerten. Die Co "des Fluidums ist verschieden; bei langer Retention dicklich, milchig, "haltender Entleerung aber dünn und wässerig. Durch Bewegung, "Stellung, und vermehrte Action der Muskelbündel wird die Sekreti "mehrt; rnhige Lage, Anwendung von Kälte etc. vermindern sie. Nach "unabhängig von Bewegung, schwellen Skrotum, Testikel und Follike "disch an, während Hitze und prickelndes Gefühl diesen Vorgang einle "begleitet. Die Oeffnungen der Follikel können sich nicht verengen, selb "starke Adstringentien angewendet werden, so dass oft grosse Safte "entstehen, bis das Fluidum ganz erschörft ist. Die Flüssigkeit enthäl "mikroskopischer Analyse, keine Spermafäden, auch ist die secerniren "tigkeit der Hoden qualitativ nicht beschränkt; nur der Säfteverlust "sie etwas ein. Nach Aussage des Patienten trat diese Sekretion vor 2 "ein, während er auf dem Felde arbeitete, wiederholte sich ein oder mehre "im Monat, bald einen Tassenkopf voll, bald mehr betragend. Schwin "Schwächegefühl folgten der Entleerung. Patient war der einzige un "Gemeinde, der daran litt. Die Follikel entwickelten sich erst ein Jal "der direkten Transsudation durch die Haut, und das Skrotum war dat "in Grösse und Aussehen unverändert, so dass also die Follikel und di "hypertrophie nicht als die Ursache der Sekretion eigentlich angesehen "können. Nach vergeblicher Anwendung von Adstringentien wurde d "dere, mit Follikeln bedeckte Seite des Skrotum mit dem Messer entfer "die übrige Haut straff über die Hoden festgezogen. Das Blut war seh "flüssig und die Wunde heilte sehr langsam. Nach Gebrauch von Eisen "erlangte Patient bald bessere Gesichtsfarbe und bessere Ernährung. U "ein Monat später erschienen aufs Neue einige Follikel in den prickelnd "zu Hypertrophie geneigten Stellen. Dann entwickelten sich auch in der "neue Follikel und es wurde immer klarer, dass nur durch Exstirpati "ganzen Skrotum Heilung geschafft werden konnte, Patient aber entfern "vor dem aus dem Hospital."

"Ein zweiter Fall kam gleich darauf zur Beobachtung; hier war d "den seit drei Jahren entwickelt und viel umfangreicher, als im erste "Es dehnte sich sogar bis in das Perinäum aus, so dass es zweifelhaft "ob hier eine Operation zulässig wäre, besonders wenn man die Mög "der Recidive in Betracht zog. Weiter wird über diesen Fall nichts ber "Im folgenden Jahre präsentirten sich wieder 2 Fälle. Der eine v

"In folgenden Jaure prasentirten sich wieder 2 Falle. Der eine v "einem jungen Manne von 27 Jahren, einem Grünzeughändler aus dem

<sup>1)</sup> L c. 123.

"berten Bezirk Namhoi. Die Krankheit bestand seit 4 Jahren und hatte durch "den anhaltenden Säfteverlust den Mann sehr geschwächt; sonst war sie noch "nicht sehr umfangreich, liess sich mit dem Messer leicht eutfernen, und, da "sie zur die vordersten Theile des Skrotums einnahm, so war hinlänglich Be"deckung für die Tunica vaginalis und ihren Inhalt vorhanden. Die Heilung "erfolgte schnell und das neue Skrotum bestand aus ganz gesunder Hant."

### Epithelialkrebs.

5. 255. Die sparsamen statistischen Nachrichten, welche über diese akheitsform vorliegen, befähigen uns keineswegs zu irgend welchen emeinen Schlüssen über die Frage, ob sich in der geographischen breitung von Epithelialkrebs bestimmte Eigenthümlichkeiten nachweisen en. Ich kann den Gegenstand hier nur von 2 Gesichtspunkten in Aning bringen, einmal, insofern von einzelnen Gegenden der Erdober-he über ein auffallend häufiges Vorkommen der Krankheit Nachrichten legen, und andrerseits, insofern uns dieselbe in ihrer Genese von einem limmten ätiologischen Momente abhängig, mit dem Charakter eines gesermassen endemischen Leidens entgegentritt. In erster Beziehung en einige Mittheilungen aus einzelnen Gegenden Indiens vor; so beitet Day 1), die Krankheit auf der Küste von Cochin oft beobachtet haben, und Turnell<sup>2</sup>) bemerkt, dass sie in Tellichery (an der Mala-küste in 11°45 N. B.) ungemein häufig ist. "There is a common diase in this coast", heisst es in seinem Berichte, "which I do not rememto have seen (nearly so often) in any other part of India: cancer of mouth and face, epithelioma, epithelial cancer; it also frequent shews ell on the penis." Ferner berichtet Bertherand 3), dass Lippen- und ichtskrebs eine unter den Eingebornen Algiers sehr oft beobachtete nkheit ist, und gleichlautende Berichte finden wir aus mehreren Geden Russlands, so namentlich von Ucke 4) aus Samara.

§. 256. Ein besonderes Interesse bietet in zweiter Beziehung die ir dem Namen von

Schornsteinfegerkrebs Chimney Sweeper's-Cancer, Soot-Wart (Russwarze)

annte Krankheitsform dar. — Die Krankheit ist, wie es scheint, fast in England beobachtet worden, und zwar hat zuerst Percival t<sup>5</sup>) auf dieselbe aufmerksam gemacht, während von spätern Mittheisen von dort namentlich die Berichte von Earle<sup>6</sup>), Lawrence<sup>7</sup>), hr<sup>8</sup>), welcher die Krankheit während seines Aufenthaltes in England nen zu lernen Gelegenheit gehabt hat, Cooper<sup>9</sup>) und einzelne Beobachgen<sup>10</sup>) aus Londoner Spitälern hervorzuheben sind; in einzelnen, seltnen en ist die Krankheit, den Mittheilungen von Syme<sup>11</sup>) und Neligan<sup>12</sup>) itge, auch in Schottland (Edinburgh) und Irland (Clonmel) beoblet worden, und auch Dupuytren soll, wie Breschet<sup>13</sup>) erklärt, einen

<sup>1)</sup> Madr. quart. Journ. of med. Sc. 1862. Januar 37.
2) ibid. 1863. Juli 182.
2) Médecine et hygiène des Arabes. Par. 1855.
4) Das Klima und die Krankh. der Stadt Samara. Berl. 1863. 212.
5) Chirurgical works. Edit. by E arle. Lond. 1808. III. 178.
6) Med. chir. transact. XII. Part. II. 296.
7) Vorlesungen über Chirurgie. A. d. Engl. Leipz. 1834. II. 154.
8) Ueber den Schornsteinfegerkrebs der Engländer. Würzb. 1822.
9) Cheerval on the struct. and diseases of the testis etc. Part. II.
10) Berichte in Lond, mrd. Gazette VII. 414. 827.
11) Ediub. med. and surg. Journ. XLIV. 13.
(7) ibid. L. 20.
13) In Diction. de Méd. en XX. Voll. Art. Cancer.

derartigen Fall im Jahre 1814 im Hôtel-Dieu behandelt haben. (in welchem Umfange das Leiden auch in andern Gegenden vorgekt ist mir nicht bekannt geworden, jedenfalls sehlt der Angabe von Medass Gosse die Krankheit mehrsach auch in Italien beobacht jeder sichere Nachweis.

Das Eigenthümliche des Leidens liegt nicht in der patholog Gestaltungsweise desselben — denn es scheint mir, den vorliegende theilungen zusolge, nicht zweiselhast, dass wir es hier mit einem sogten Epithelialkrebs zu thun haben — als vielmehr in den Umstände ter welchen sie vorkommt, resp. den ätiologischen Verhältnissen, welchen sie sich entwickelt, und aus welchen wir mit ziemlicher Sheit den Schluss ziehen dürsen, dass sich die Pathogenese auf die Haut in eigenthümlicher Weise reizende Wirkung von Russ, und sSteinkohlenruss, zurücksühren lässt, insosern das Leiden sast nur be lischen Kaminkehrern und Heizern, und zwar vorzugsweise häusig adensacke und der glans penis, seltner an andern Körperstellen, dem Augenlide u. s. w., und nur in äusserst seltenen Fällen bei andem viduen beobachtet worden ist, die sich in einer andern Weise der Ekung von Steinkohlenruss aus die Haut ausgesetzt haben 3).

Die Krankheit, deren Sitz, wie bemerkt, meist am Skrotum, und untern Theil desselben ist, beginnt mit einer kleinen varrukösen Exkr welche nicht selten Monate, selbst Jahre lang stationär und unverändert zuweilen aber schneller an Umfang zunimmt, und schon früher weiter anderungen eingeht; die anfangs schmerzlose Warze wird schmerzha scheint an der Kuppe geröthet, alsbald stösst sich die Epidermis an der ab, so dass sich eine anfangs wunde, eiternde Flache bildet, die mit Schorfe bedeckt erscheint, der, sobald er abgestossen, sich von neuem e und sich später in ein, anfangs seichtes, später ausgehöhltes Geschwharten, aufgeworfenen Rändern und einem kallösen, unreinen Grunds v delt, während gleichzeitig von dem abfliessenden Eiter die benachbart excoriirt wird. Alsbald treten im Umfange der so afficirten Stelle neue zenartige Excrescenzen auf, welche dieselben Veränderungen durcht so dass schliesslich sich eine mehr oder wenige grosse, geschwürige übelriechende Jauche in reicher Menge secernirende, Fläche bildet, deinem aufgeworfenen Rande begrenzt wird, und deren Grund durch ihm fortwuchernden, warzigen und schwammigen Auswüchse ein blume artiges Ansehen gewinnt. Die anfangs mehr in der Fläche, und nicht über das ganze Skrotum und selbst das Perinaum sich verbreitende Aff schreitet später in die Tiefe fort, das Bindegewebe rings um die Hot scheint verdickt, die Leistendrüsen schwellen an und gehen bei längerer der Krankheit selbst in Vereiterung über, das anfangs wenig gestörte meinbefinden des Kranken beginnt, sobald die Krankheit einen so hohe erreicht hat, wesentlich zu leiden, die zuerst geringen Schmerzen en eine bedeutende Höhe, die Kranken magern sichtlich ab, sie bekomm trübes, blei- oder aschfarbenes Aussehen, die Hautausdünstung wird seh riechend und unter hektischen Erscheinungen tritt der Tod ein, der in Fällen auch durch Hinzutreten von Peritonitis oder Pneumonie, seltener durch kopiöse Blutungen aus den erkrankten Theilen herbeigeführt Krebsige Entartungen innerer Organe sind, soviel ich aus den mir vorlig Mittheilungen ersehen kann, bei dieser Krankheitsform nicht beobacht den, auch die Angabe von einer krebsigen Degeneration der Hoden zweifelhaft, wenigstens erklärt Lawrence, dass die Entartung nur bis die Tunica vaginalis umgebende Bindegewebe dringe und dieses, in

<sup>1)</sup> Dict. des Sciens. med. en LX. Voll. Vol. XLVII. 166. 2) In 44 derartiges v chinson und Jackson gesammelten Fällen (Lond. med. Times and Gazette nuar 86) hatte das Uebel 42 mal am Skrotum, einmal an der glans penis und einmals seinen Sitz; alle Fälle betrafen solche Individuen, die der Einwirkung von Eussetzt waren, also Schornsteinfeger, Heizer u. s. w.

Grade verdickt, die Hoden, wie mit einer schützenden Decke umgebe; dagegen sicht es unzweifelhaft fest.

1) dass der primäre Sitz des Uebels keineswegs immer die Haut des Skrotums ist; Cooper hat die Krankheit in 2 Fällen sich an der Wange entwickeln sehen; Earle (der Vater), in der Ausgabe von Pott's Chirurgical works erzählt, dass ihm ein derartiger Fall an dem Handgelenke eines Gärtners vorgekommen ist, der in jedem Frühling zur Vernichtung der Schnecken Russ ausstreute, in andern Fällen entwickelte sich das Uebel in der Fussbeuge oder am Knie, Rose 't) sah es an der Nase eines Kaminfegers auftreten u. s. w.

2) Dass jede örtliche oder allgemeine Behandlung ganz ohne Erfolg oder selbst schädlich, das einzige und beste Mittel dagegen das Messer ist, wiewohl auch dies, zumal bei vorgeschrittener Krankheit, und, wie Lawrence erklärt, namentlich bei bereits eingetretener Verhärtung oder gar Verjauchung der Leistendrüsen, im Stiche lässt, da die Krankheit in nicht seltenen Fällen an den Schnittwunden recidivirte.

257. Schornsteinfegerkrebs, insofern man darunter eber den, unter en oben geschilderten, und sogleich näher zu besprechenden Verhältnisauftretenden, Epithelialkrebs versteht, ist eine im Ganzen sehr sellene rankheit, die am häufigsten noch in England, und wie eben der Name igt, fast nur bei Schornstein-, oder vielmehr Kaminsegern beobachtet orden ist; sehr viel seltener ist sie in Edinburgh, u. a. O. Brittanniens orgekommen und hier eben, wie Syme erklärt, meist nur bei solchen dividuen, bei denen der Keim zur Erkrankung bereits an andern Orten legt worden ist. Es scheint in der That kaum einer Frage zu unterlien, dass die wesentliche Ursache für jene Hauterkrankung in dem reizenn Einflusse des Steinkohlenrusses gesucht werden muss, dem die Beeffenden fortwährend ausgesetzt sind, und dessen Wirksamkeit sich vorgsweise häufig am Skrotum bemerklich macht, weil sich der Russ gede hier in der faltigen Haut am leichtesten festsetzen, und, bei mangel-Mer Reinlichkeit, am längsten festgehalten werden kann, ohne dass rum jedoch andere Körperstellen ausgeschlossen sind; "where the soot es, there may be the cancer", heisst es bei einem Berichterstatter aus m St. George's Hospital in London. - Dass die Krankheit so häufig in gland, und speciell in London, dagegen so selten in andern Ländern obachtet wird, hat darin seinen Grund, dass, abgesehen davon, dass s Leiden überhaupt nur dort gesucht werden darf, wo man sich vorsweise der Steinkohlen zum Brennen bedient, die Kaminschlotte in gland sehr enge gebaut sind, und nicht, wie in andern Gegenden, und schon in Schottland, durch einen von der obern Mündung des Schlothinabgeführten Besen, sondern durch die Kaminfeger selbst gekehrt rden, welche die Schlotte hinabsteigen. Uebrigens ist der Umstand berkenswerth, dass die Krankheit sehr selten bei den kleinen Schornsteinerburschen, d. h. vor dem Alter der Pubertät, sondern meist bei Erchsenen, und auch bei diesen selten vor dem 30. Lebensjahre beoblatet wird, so dass ein verhältnissmässig sehr lange Zeit fortgesetzter alluss der Schädlichkeit ebenso eine conditio sine qua non für die Fankheitsgenese zu sein scheint, wie andrerseits das verhältnissmässig sellene Vorkommen der Krankheit unter einer so grossen Zahl der, per Schädlichkeit ausgesetzten Individuen den Schluss rechtfertigt, dass De gewisse Prädisposition oder gewisse, nicht näher bekannte, äussere Müsse das Auftreten der Krankheit im Individuum begünstigen. - Wie layer 7) mittheilt, ist eine, dem hier besprochenen Leiden analoge Krank-

<sup>1)</sup> Lond, med. Gazette VII. 416, 2) Darstellung der Hantkrankheiten, A. d. Fr. Berl. 1835. IL 454.

heitsform, und zwar ebenfalls am Hodensacke, bei Grubenarbeiten achtet worden, welche in Arsenikbergwerken oder — Hätten bes gewesen sind; nähere Details hierüber habe ich nicht erfahren.

§. 258. Merkwürdiger Weise tritt uns Epithelialkrebs (!) in ben Lokalisation unter andern Verhältnissen, nämlich als ein unte Namen der

#### Uta

bekanntes, endemisches Leiden einzelner Gegenden von Peru, so 1 lich in der Quebrada von Santa Rose de Quibe (auf dem Wege v nach den Minen von Cerro de Pasco) und in Yaso (also in Bi 12—1500 Métres) entgegen. — Leider sind die Beschreibungen, Smith 1) und Tschudi 2) über diese Krankheit gegeben haben, vollständig, dass man sich kein Bild des Verlaus derselben n vermag. Tschudi glaubt, dass das Leiden von einem, zur Kh Trombidien gehörigen Insekte herrührt, welches sich in die B Hodensacks einbohrt, in Folge dessen ein Geschwür erzeugt wird, bei dem fortwährend unterhaltenem Reize, und der bei den Bei jener Gegend vorherrschenden herpetischen (?) Dyskrasie einen carci sen Charakter annimmt, und unter den furchtbarsten Schmerzen. Blutungen u. s. w. stets zum Tode führt. Er scheint bei dieser einem Volksglauben Rechnung getragen zu haben, denn das W selbst ist, wie Smith erklärt, die Bezeichnung für ein gewisses Smith stellt diese Pathogenese in Abrede und erklärt die Kraul eine Art Lupus. Spätere Forschungen müssen entscheiden, ob Frage stehenden Krankheit ein Platz unter den Neubildungen ein werden muss, oder ob sie in der That eine Art Lupus ist.

§. 259. Bei einer Darstellung von dem Vorkommen und de tung der

ulcerösen Processe der Haut

an den einzelnen Punkten der Erdoberfläche ist zunächst auf de bekannte Faktum aufmerksam zu machen, dass

Wunden der Haut und der Weichtheile sofern sie einfach, ohne Complikation, also vorzugsweise als Schen austreten, und anderweitig gesunde Individuen betreffen, hamentlich allgemeine krankhaste Diathesen nicht vorherrschen, warmen, durch Gleichmässigkeit der Temperatur und relative Trder Lust ausgezeichneten Klima, sowie in den, demselben entspwitterungsverhältnissen, sicherer und schneller als untergegengesetzten Umständen, namentlich bei Temperaturextremen Temperaturwechsel und einer mit Feuchtigkeit überladenen Alresp. sehr niedrigem Thaupunkte, heilen. — Diese von den mobachtern in mittleren Breiten konstatirte Thatsache findet in der warmen und tropischen Gegenden stammenden, Berichten ins

<sup>1)</sup> Edinb. med. and surg. Journ. LIII. 838.

<sup>2)</sup> Oester. med. Wochenschr.

volle Bestätigung, als von eben hier mitgetheilt wird, wie bei der allgemein und anhaltend vermehrten Hautthätigkeit, die Reproduktion der Haut selbst, wie ihrer Anhänge, resp. der Nägel und Haare, gesteigert erscheint, und die Heilung reiner, einfacher Wunden bei sonst integren, von allgemeinen Kranheitsdiathesen freien Individuen weit sicherer und schneller, als, caeteris paribus, unter höheren Breiten erfolgt. Schon in den südlichen Gegenden Europas, in Italien 1), der Türkei 2) u. s. w., wie in den unter einem warmen Klima stehenden Gegenden der westlichen Hemisphäre, wie in Californien 3), macht sich diese Thatsache in nicht zu verkennender Weise bemerklich, noch bestimmter aber tritt dieselbe, unter den genannten klimatischen Verhältnissen, in Gegenden subtropischer Breiten, so u. a. in Algier 4), in Tunis 5), in Egypten 6), auf Madeira 7) und innerhalb der Tropen selbst hervor; so erklärt u. a. Levacher 8) von den Antillen: "On peut se convaincre que toutes les plaies, et plus "exclusivement celles qui sont faites par les instrumens tranchans, guéris-"sent avec une promptitude que l'on ne saurait rencontrer dans les pays "froids et tempérés", und in gleicher Weise äussern sich Blair 9) aus Cayenne, Bernhard 10) aus Nicaragua, Petit 11) aus Abessinien,

Waitz 12) vom indischen Archipel u. v. a.

Das hier Angeführte gilt aber, wie bemerkt, nur von einsachen, reinen Wunden und namentlich bei anderweitig gesunden Individuen; ganz anders gestaltet sich das Verhältniss dagegen für tropische und subtropische Gegenden in solchen Fällen, wo die Verletzungen komplicirt sind, und vor Allem, wo sie Individuen betreffen, welche unter dem Einflusse gewisser, gerade unter den Tropen vorherrschender, krankhaster Diathesen stehen, und aus eben diesen Verhältnissen erklärt sich die auffallende Präponderanz von atonischen, nicht selten einen phagedänischen, oder brandigen Charakter annehmenden, Geschwüren, und namentlich Geschwüren des Unterschenkels und Fusses, innerhalb vieler tropischen Gegenden, Krankheitsformen, auf welche ich im Folgenden zurückkommen werde. -So leicht Operationswunden in Abessinien heilen, sagt Petit, so leicht führen gequetschte Wunden, Exkoriationen und andere ähnliche Verletzungen der Haut, besonders an den unteren Extremitäten Verschwärungen herbei, die nicht selten einen üblen Charakter annehmen; fast gleichlautend ist die Mittheilung von Bernhard aus Nicaragua, der dem schnellen, günstigen Verlaufe einfacher Schnittwunden, selbst bei mangelhafter Pflege und Behandlung, die daselbst meist schwierig erfolgende Heilung gequetschter Wunden u. s. w. gegenüberstellt, Bajon 13) macht darauf aufmerksam, dass unreine (gerissene, gequetschte u. s. w.) Wunden in Cayenne sehr leicht einen atonischen Charakter annehmen, profuse Eiterung und nicht selten Geschwürsbildung und Brand herbeiführen, und dem entsprechend erklärt Blair (l. c.) aus Brittish-Guayana, dass, so leicht und schnell einfache Schnittwunden daselbst heilen, so hartnäckig und nicht selten bösartig Geschwüre werden, die sich aus anderweitig gesetzten Traumen der Haut, vorzugsweise allerdings an den unteren Extremitäten, aber auch an den oberen und andern Körperstellen entwickeln; "une remarque, que

<sup>1)</sup> Ziermann Ueber die vorherrschenden Krankheiten Siciliens. Hannov. 1819. 212.

<sup>1)</sup> Ziermann Ueber die vorherrichenden Krankheiten Siciliens. Hannov. 1819, 212.
2) Rigler I. c. II. 83.
3) Prasi ow Der Staat Californien in med., egeographischer Hissicht. Götting. 1857.
4) Armand Méd. et hyg. des pays chands. Par. 1860, 381.
5) Ferini Saggie sul clima e suite maliatie della città di Temisi etc. Milan. 1860, 132.
6) Pruper I. c. 153.
7) Kämpfer in Hamb. Zeitsehr. für Med. XXXIV. 150.
8) Guide med. des Antilles. Par. 1840, 53.
9) Account of the last Yellow Fever Epidemic. etc. Lond. 1850. 21.
10) Deutsche Klinik I. c.
11) In Lefebure Voyage I. c.
12) On diseases incident to children in hot climates. Bonu 1848. 19.
13) Rachrichten zur Gesch. von Cayenne etc. A. d. Fr. Erfurt 1773. L. 9, 87.

"nous avons eu occasion de faire", bemerkt Lesson 1), "montre combia "le climat de Taïti est peu propre à la guérison des plaies. Un grant "nombre de matelots, en marchant sur les coraux les pieds nus, se fires "des légères blessures; d'autres, et surtout des officiers, en allant à h "chasse, eurent les parties nues coupées par une herbe très tranchant, "analogue à nos carex, appelée piripiri. Toutes ces petites plaies qui "intéressaient à peine le derme, et qui n'étaient que des égratignures, "s'enslammmerent et suppurérent, et n'étaient point encore guéris un mois "après notre départ par des latitudes plus sud", und in gleicher Weise äussern sich viele andere Berichterstatter aus tropischen und subtropischen Gegenden.

§. 260. Man muss die hier erörterte Thatsache in's Auge fasses, um die bisher weder in ihrem ganzen Umfange, noch in ihren kausales Verhältnissen hinreichend gewürdigte, auffallende Frequenz von ulcerösen Processen auf der Haut (besonders, und aus leicht ersichtlichen Gründen, an den unteren Extremitäten) in niederen Breiten erklärlich 🗷 finden und richtig zu deuten - eine Frequenz, die in einzelnen Gegenden, wie u. a. auf der Küste von Arabien, in einigen Gegenden Indiens, in Chine u. a., so gesteigert erscheint, dass die Krankheit ihrer Verbreitung nach selbst den Charakter einer wahren Endemie trägt. - Schon in einzelnen Gegenden des südlichen Europas sind die Beobachter auf das auffallend häufige Vorkommen von Fussgeschwüren, resp. Geschwüren des Unterschenkels, aufmerksam geworden, so u. a. in Rom<sup>2</sup>) und auf Minorka<sup>3</sup>), wo ein Sprichwort lautet: "Minorca es bo de Cap, y mal de Camas (M. ist gut für den Kopf, aber schlimm für die (Unter-) Schenkel)"; noch auf fallender tritt die Frequenz in wärmeren Gegenden, wie u. a. unter der arabischen Bevölkerung in Algier 4), und in Egypton 5) hervor, die bei weitem grösste Verbreitung aber zeigt das hier besprochene Uebel in den eigentlich tropischen Gegenden, so namentlich an der Westküste von Afrika 6), unter den Eingeborenen von Benin und Warrée, den Boobies auf Fernando Po, auf der Küste von Rio Formosa bis zum Rio del Rey, auf St. Thomas u. s. w., auf den Antillen 7), in Guayana 8), in Santo Thomas de Guatemala 9) und andern Gegenden von Central-Amerika, auf den Fidschi-Inseln und wahrscheinlich auch andern Inselgruppen des australischen Polynes 10), in vielen Gegenden Indiens 11), wie namentlich in Niederbengalen, Orissa, Arracan, der Küste von Malabar und andern Malariagebieten dieses Landes, ferner in den südlichen Küstengebieten von China 12), wie namentlich in Chusan, Hongkong u. s. w. auf Mozambique 13), in Cochinchina 14), vor allem aber an den Kü-

<sup>1)</sup> Voyage méd. autour de monde. Par. 1829. 55.
2) Baglivi Prax. med. lib. L. 102.
3) Cloghorn l. c. 85, Foltz The epid. influence of evil government etc. New-York 1843.
4) Bertherand Méd. et hygiène des Arabes etc. Par. 1855.
5) Röser Ueber einige Krankheiten des Orients. Augsb. 1837. 84.
6) Daniell Sketch. of the med. topogr. of Guinea. Lond. 1849. 56, 138, 180, Boyle Account of the Western coast of Africa etc. Lond. 1841. 404, Clarke in Transact. of the Lond. Epidemiol. Soc. L. Lond. 1862. 107.
7) Hunter Bemerk. üher die Krankh. unter den Truppen auf Jamaica. A. d. Engl. Leipt. 1792. 207. Chisholm Manuel of the clim. and diseas. of tropical countries etc. Lond. 1822. 28. 129.
8) Rodschied Bemerk. über das Klima. .. von Rio Essequebo. Fft. 1796. 305, Blair l. c. 21.
9) Durant in Archiv. de la Méd. Belge 1846. Mai. 10) Fox in Wilkes Narrative of the U. S. Exploring Expedition etc. Philadelph. 1848, III. 345. 11 Anne sley Researches into the causes ... of the more prevalent diseas. of India. Lond.

Fox in Wilkes Narrative of the U. S. Exploring Expedition etc. Philadelph. 1845, 111. 343.
 Annesley Researches into the causes. . . of the more prevalent diseas. of India. Lond. 1841. 544, Shortt in Ind. Anuals of med. Sc. 1858. Juli 505, Ged des Clinical illustrat. of the diseas. of India etc. Lond. 1846. 156, Burnard in Calcutta med. transact. III. 41, Chever in Indian Annals of med. Sc. 1860. Novbr. 205, Wyllie in Transact. of the med. and phys. Soc. of Bombay New Ser. II. Bombay 1855. 76, Cleveland in Madras quart. Journof med. Sc. 1863. Januar 26. 12) Wilson Med. notes on China. Lond. 1846. 51. 70. 124. 13. Azéma in Gazette des hopitaux 1861. 46.
 Bochard in Archives générales de Méd. 1862. Juni 667.

ten des rothen Meeres 1), wo die Krankheit sowohl auf der araischen Seite, auf der Küste von Hedjaz, in Jambo, Confouda, Dschedda L. S. W., auf der Küste von Yemen, in Loheia, Moka, bis abwärts nach den, wie auf den Inseln des rothen Meeres, und auf der abessiischen Seite, in Massowa, Zeïla, Tadschurra u. S. W. in ausserordenticher Häufigkeit angetroffen, und unter verschiedenen, von der betreffenlen Oertlichkeit hergeholten Namen als

Wunde von Yemen, Geschwür von Aden, Malabar-Geschwür

L. S. W. beschrieben worden ist. — Die Schilderung, welche die Beobacher aus den einzelnen zuvor genannten Gegenden der Tropen von der Gedaltung und dem Verlause der Krankheit, die, was wohl zu beachen ist, stets die Folge einer, wenn auch oft sehr leichten Ferletzung der Haut, entworsen haben, lässt darüber keinen Zweiselm, dass es sich in allen Fällen zunächst um einen wesentlichen pathogeteitschen Faktor, den Einfluss des tropischen Klimas, handelt, dass aber in den verschiedenen Orten verschiedene ätiologische Momente einen mehr der weniger direkten Einfluss auf die Krankheitsgenese äussern, und dass ene Fussgeschwüre daher an einzelnen Orten ihres Vorkommens einen nehr oder weniger specifischen Charakter tragen, oder sich in specifischer Weise von einander unterscheiden.

"Zu den endemischen Krankheiten (Westindiens)", sagt Chisholm, "müs-"sen auch Geschwüre gezählt werden, ein Leiden, das während der beissen und "feuchten Jahreszeit sehr gewöhnlich ist, vor welchem man sich jedoch bei "einiger Vorsicht, resp. Vermeidung aller Gelegenheiten, welche zu leichten "Verwundungen der Haut an den Unterschenkeln Veranlassung geben können, "schützen kann. Wenn solche Verletzungen aber Platz greifen und vernach-"lassigt werden, dann ist es erstaunenswerth, mit welcher Schnelligkeit sich "die kleinsten Wunden in ausserst hartnäckige und lästige Geschwüre verwan-"deln. Unter den Soldaten, Matrosen, der untern dienenden Klasse der Weis-"sen und den Negern werden solche kleine Verletzungen häufig durch Dorn-stiche, scharfes Gras u. s. w. an den unteren Extremitäten herbeigeführt; in "der heissen und nassen Jahreszeit bilden sich alsdann Geschwüre, welche, "wenn die Individuen in niedrig gelegenen, marschigen Gegenden leben, sich "mit ausserordentlicher Schnelligkeit weiter, und oft über das ganze Glied, "(den Unterschenkel) verbreiten, so dass dieses in Folge ödematöser Anschwel-"lung oder gerinnstoffigen Exsudates das Aussehen eines an Elephantiasis lei-"denden Beines gewinnt, und welche der Heilung ausserordentliche Schwierig-keiten entgegensetzen, in der That häufig nicht eher Neigung zum Verheilen "zeigen, als bis mit einer Witterungs- (oder Orts-) Veränderung die im Orga-"nismus vorherrschende, krankhafte Diathese, welche dem Geschwüre eben jenen Charakter aufgedrückt hat, getilgt wird"....,Den bei weitem bösartigsten und hartnäckigsten Charakter", heisst es bei demselben Berichterstatter weiter, nehmen diese Geschwüre namentlich bei Negern, besonders bei den neuer-"lichst von der Afrikanischen Küste Angekommenen, seltener bei kreolisirten Negern oder Weissen an. Das Geschwür (auch in diesem Falle stets die Folge einer mechanischen Verletzung) entwickelt sich hier aus einem Knötschen oder Bläschen, aus welchem sich eine jauchige Flüssigkeit ergiesst, und welches sich innerhalb der kurzen Zeit von 48 Stunden in ein mehr als zwei Zoll im Durchmesser haltendes Geschwür verwandelt . . . . Gleichzeitig mit "dieser Verschwärung der Weichtheile tritt eine Geschwulst der erkrankten

<sup>1)</sup> Anbert-Rocke in Annal. d'Hyglène XXXIII. 32, Lachèze in Buliet, de l'Acad. de Méd. 1844. Juni. 885, Malcolusca in Journ. of the roy. Asiat. 80c. VIII. 279, Petit in L'Experience 1839. Octor. n. in Lofeburo Voyage etc. L. 24. 380, Howison in Transact. of the Bombay med. and phys. 80c. 1840. Hl. 82, Campbell ibid. 84, Petitid. 1851. 174, Steinhauser ibid. New Ser. II. 1855. 232. 241, Pruner L. c. 153, Vinson in Union méd. 1857. Nr. 4. 5, Combes et Tamissier Voyage en Abyssinie. Par. 1839. L. 45, 116.

"Extremität ein, welche immer mehr zunimmt, so dass wenn das Geschwür ein "Grösse von 6 Zoll erlangt hat, der Unterschenkel volle 3 Zoll im Umfang "stärker geworden ist, und dass, wenn sich das Leiden in die Länge zieht, die "krankhafte Anschwellung konsolidirt und permanent bleibt. Selten greift de "geschwürige Process in die Tiefe, zuweilen aber dringt er auch bis auf de "Knochen, oder selbst dieser wird kariös, so dass die Amputation nöthig wird "Häufig gewinnt die Geschwürsfläche plötzlich ein gutes Aussehen, es trit "lebhafte Ganulation und in oft unglaublich kurzer Zeit Narbenbildung ein, "aber über Nacht wird der Heilungsprocess nicht selten unterbrochen, das be"reits Neugebildete zerstört, und aufs Neue eine noch grössere, und übler aussehende Geschwürsfläche als zuvor erzeugt. Wenn sich diese Rückfälle mehr"fach wiederholen, bekommt der Unterschenkel einen ungeheuren Umfang, und "gleicht alsdann, wenn man eben von dem Geschwüre absieht, einem von Ele"phantiasis befallenen Gliede."

"Das phagedänische (Fuss-) Geschwür", sagt Boyle von der Westkiste Afrikas, "hat seit der Besitznahme der Insel Fernando Po eine traurige Be"rühmtheit gewonnen, und enorme Verwüstungen unter den Negern angerichtet, "welche aus irgend einem Grunde jene Insel zu betreten gezwungen waren, so "dass die in Sierra Leone zur Aufnahme der freien Neger bestimmten Hospintäler einmal (im Jahre 1830) vollständig mit Individuen gefüllt waren, welche "sich auf jener neu erworbenen Besitzung aufgehalten hatten, oder daselbst "hat, diese Geschwüre zu beobachten, und er berichtet in dieser Besiehung: "Das Vorkommen von Geschwüren unter der Mannschaft wurde aber erst allegemein, nachdem wir auf der Insel gelandet waren, und viele von den am "Ufer beschäftigten Leuten, in Folge von Schrammen und Rissen durch das "Gestrüpp, oder von Insektenstichen oder -Bissen, kleine Verletzungen an den "Füssen oder um die Aenkel davon trugen, welche sich häufig in grosse Ge"schwüre verwandelten. Trotz aller auf die Heilung dieser Geschwüre verwendeten Sorgfalt, konnte man nicht verhindern, dass nicht einzelne dersel"ben, namentlich der grösseren, nachdem sie sich bereits gereinigt und zu heinlen angefangen hatten, wieder an irgend einer Stelle ein übles Aussehen annahmen, und durch Eiterung aufs Neue alle bereits gebildeten Granulationen "zerstört wurden. In nicht wenigen Fällen griffen diese Geschwüre selbst bis "auf den Knochen, welcher in grösserem oder geringerem Umfange kariös wurde."

In derselben Weise äussert sich Daniell, nur eben mit dem Unterschiede, dass er das Vorkommen dieser phagedänischen Geschwürsformen keineswegs als auf Fernando Po ausschliesslich beschränkt darstellt, sondern eben die allgemeine Verbreitung der Krankheit auf der Westküste Afrikas und den benachbarten Inseln nachweiset, und dieselben Krankheitsbilder finden wir in den Beschreibungen, welche uns die indischen Berichterstatter von den dort so häufig beobachteten Fussgeschwüren geben, und auch sie weisen namentlich darauf hin, dass die eigentliche Gelegenheitsursache dieser Geschwüre stets eine, oft nur unbedeutende Verletzung ist; "une plaie insignificante", sagt Rochard 1) aus Cochinchina, "une eros on superficielle, une piqure d'insecte mée, peuvent en dévenir "le point de départ".

Einige Verschiedenheit von den hier von Westindien, Westafrika und Indien gegebenen Schilderungen der Krankheit lassen diejenigen Mittheilungen erkennen, welche über das endemische Vorherrschen von Fussgeschwüren an den Küsten des rothen Meeres, speciell auf der arabischen und abessinischen Küste vorliegen.

"Die Gelegenheitsursachen der Krankheit", sagt Pruner<sup>2</sup>), "sind, wem "auch in der Mehrzahl der Fälle ganz unanscheinlich, doch immer mechani-"scher Natur: ein Stoss, ein Druck der Sandalen oder Schuhe, der Stich eines "Dornes oder Insektes, ja das blosse Kratzen reicht gewöhnlich hin. um die

"Wunde an den unteren Extremitäten, welche ihr ausschliesslicher Sitz sind, "in folgender Art zu entwickeln: Auf dem Fussrücken, in der Nähe des inne-"ren Knöchels oder an der Hinterfläche der Wade erhebt sich nach der bezeich-"neten mechanischen Einwirkung unter Brennen eine kleine Geschwalst um den "verwundeten Punkt, mit verdächtiger, rothlaufartiger Röthung. Es bildet sich "zwischen dem zweiten und dritten Tage eine leichte Kruste, oder es erhebt "sich in den meisten Fällen die Oberhaut in der Form einer ½—1 Zoll grossen durchbohrten Blase. Haut und Zellgewebe finden sich darunter in einen "weissen, schleimigen oder in einen blassröthlichen Brei erweicht, der mit "Wasser begossen ein franzig-blättriges Gefüge zeigt, welches an den Rändern "fest sitzt. Wird nicht schnell der brandigen Zerstörung ein Ziel gesetzt, so nergreift dieselbe den Umfang und die Tiefe. Unter brennenden, ziehenden, "reissenden und stechenden Schmerzen, welche dem Kranken alle Ruhe rauben, "fallen die ersten brandigen Lappen ab, und in der kürzesten Zeit, oft schon "in 5 Tagen, bietet das Geschwür bereits eine Fläche dar, welche der Hand "an Grösse gleich kommt. Damit ändert sich auch dessen Aussehen. Ein "bedeutendes Oedem bildet sich im Umfange. Die Ränder sind schwach roth, "aufgewulstet, abgeschnitten und ungleich buchtig mit einwärts gebogenen Rän-"dern. Der Anblick der Eitermasse ist graulich, und im günstigeren Falle "grünlich flockig, mit schwärzlichen, aderigen, langen Flocken durchzogen "(Sehnen und Aponeurosen!). Der Boden ist ungleich, der Gestank sehr durch-"dringend, säuerlich brandig. Die Flüssigkeit reagirt leicht säuerlich . . . . "So schreitet in schlimmeren Fällen das Uebel rascher oder langsamer in die "Breite und Tiefe fort bis zur Entblössung und Abstossung der Knochen und "Gelenke. Man bemerkt in den ersten beiden Stadien, wenn das Uebel nicht "einen sehr akuten Verlauf inmmt, wo es von Fieber begleitet wird, oft fast "gar keine anderen, allgemeineren Erscheinungen, ausser jenen, welche die "Begleiter der Schmerzen und Auflösung sind: Abmagerung, trockne, fahle "Haut ohne Hitze, Schlaflosigkeit, ein kleiner, zusammengezogener, nicht immer frequenter Puls. Appetit und Verdauung gehen ziemlich gut von Statten. "Mit dem Eintritte des dritten Stadiums, d. h. der Knochenentblössung, geht, "wenn nicht schon früher durch gehöriges Einschreiten, das Uebel der Besse-"rung oder der gänzlichen skorbutischen Auflösung entgegen. In diesem Falle "stellt sich ein adynamisches Fieber mit Diarrhöe, Dysenterie oder Blutflüssen "ein. Das Zahnfleisch lockert sich schwammig auf, ergiesst ein wässriges blasses "oder schwärzliches Blut unter den Zahnrändern, es stellt sich dabei Speichel-"fluss ein, und die Zähne fallen oft in wenigen Tagen aus. Der Kranke "stirbt unter wüthenden Schmerzen und den Zeichen der Erschöpfung. Geht "jedoch die Wunde der Heilung zu, so zeigt sich im ersten Stadium eine ziem-"lich gleichmässige, glatte, nicht leicht granulirende Oberfläche nach Abstos-"sung der Brandlappen. Im zweiten und dritten jedoch ist der Grund immer mehr "oller weniger ungleich und die gesunden, hellrothen Fleischparthien bilden "erhabene, rundliche oder striemige Inseln. Auch bei diesem Stande der Dinge "ist der Ausgang nichts weniger als gewiss. Schwammartige grauliche "oder schwärzliche Wucherungen verzögern den Gang der Heilung; in andern "Fallen treten Rückfälle oft dann ein, wenn man sie am wenigeten vermuthet: "graue, vertiefte Punkte werden zu Höhlen, welche in einander fliessen, und "oft schon binnen 24 Stunden neuerdings die ganze Wundfläche dem Brande "überhefern. Der Verlauf ist akut oder chronisch. Im ersten Falle ist oft schon in vier Wochen der grösste Theil des Unterschenkels bis auf den Kno-chen zerstört, nur ein Viertheil bleibt manchmal noch von der gesunden Haut "bedeckt uud der Kranke erliegt eben so rasch der skorbutisch-brandigen Zer-"setzung; im zweiten kann dasselbe, besonders bei ursprünglich grosser Zer-"störung und wiederholten Rückfällen, auch Jahre dauern . . . Auch bei In-"dividuen, wo sich eine förmliche Narbe gebildet, bricht dieselbe sehr oft

Zu dieser von Pruner gegebenen Beschreibung des Geschwürs von iden oder Yemen ist zu bemerken, dass, wie auch aus den Berichten von neheze, Petit, Campbell, Steinhauser u. a. hervorgeht, die Krankleit häufig einen mehr oder weniger ausgesprochenen skorbutischen Chankter trägt, dass aber das, was Pruner, Petit u. a. brandig nennen,

keineswegs immer dem gewöhnlichen Begriffe von Gangrän, sondem 🗯 dem von Phagedan entspricht, und dass sich diese Geschwüre, so 🕏 die oben von den Antillen und der Westküste Afrikas beschriebenen, at knort weniger wie die in Indien beobachteten, ihrem Charakter nach sehr hick jenem Geschwürsprocesse anschliessen, welcher als Hospitalbrand bekent ist, ohne dass man sie, wie ein indischer Berichterstatter von allen dien den Tropen eigenthümlichen bösartigen Geschwürsformen sehr richtig b merkt, vom pathogenetischen Standpunkte mit Hospitalbrand ohne Webres identificiren dürfte.

Kit.

1:21

2.12 £L-

§. 261. Bei einer Untersuchung derjenigen äusseren Momente, welch einen Einfluss auf das Vorkommen, resp. die Häufigkeit oder Endemicia

dieser Krankheitsformen äussern, überzeugen wir uns,

dass unter denselben klimatische Verhältnisse vorne an steben, insofern die Krankheit um so frequenter angetroffen wird, in je nieder Breiten man kommt, einen eigentlich endemischen Charakter aber in den Tropen trägt, dass also hohe Temperatur, und zwar in Verbindung mit hohen Graden von Lustseuchtigkeit, eine der wesentlichsten Bedingungen für das endemische Vorkommen jener Geschwüre bildet. Für de letzte Annahme, den pathogenetischen Einfluss starker Lustfeuchtigkeit. spricht einmal der Umstand, dass, worauf Chisholm, Burnard um.A. wiederholt ausmerksam gemacht haben, die Krankheit gerade in der beissen und nassen Jahreszeit nicht nur in der grössten Frequenz, sonden auch in den bösesten Formen austritt, so dass Steinhauser der Erklirung, dass das Geschwür von Aden sowohl in der heissen, wie in der kalten Jahreszeit beobachtet wird, die Bemerkung hinzuzufügen hat 1): "they (scil. ulcers) are highly susceptible of atmospheric influence, dete-"riorating in appearance on damp hot days, improving in dry weather"; eben dafür aber spricht auch die Thatsache, dass jene Geschwüre die Bedeutung einer eigentlich endemischen Krankheit nur in solchen Gegenden der Tropen gefunden haben, wo die örtlichen Verhältnisse besonders hohe Grade von Lustfeuchtigkeit bedingen. Es ist in dieser Beziehung bemerkenswerth.

dass die Pathogenese insoferne von Bodenverhältnissen abhängig erscheint, als die Krankheit nur in niedrig und feucht gelegenen Gegenden, daher vorzugsweise an Meeresküsten, an den Ufern grosser Ströme, oder auf Sumpfboden vorkommt, und zwar, wie namentlich die Erfahrungen auf der arabischen Küste lehren, um so häufiger ist, je mächtiger dieses ätiologische Moment hervortritt, dagegen in hoch und trocken gelegenen, wenn auch jenen Krankheitsheerden unmittelbar benachbarten Landstrichen ganz unbekannt ist, oder nur eingeschleppt vorkommt. -Daniell bemerkt, dass nächst den sumpfigen Inseln Fernando Po und St Thomas, es gerade der sumpfige, mit Jungle bedeckte Landstrich zwischen dem Rio Formosa und Rio del Rey ist, auf welchem jene Geschwüre auf der Westküste Afrikas ihre grösste Verbreitung und Frequenz gefunden haben; Chisholm legt einen besondern Nachdruck darauf, dass die Krankheit auf den Antillen "in low and marshy situations" in der von ihm geschilderten Weise auftritt und endemisch herrscht, in derselben Weise sprechen sich die indischen Berichterstatter, wie namentlich Annesley. Geddes, Burnard u. A. aus, und dieselbe Thatsache tritt uns in einem nicht geringeren Grade auf den Küsten des rothen Meeres, und speciell auf der arabischen Küste entgegen, wo, wie Aubert-Roche erklärt die

<sup>1)</sup> L. c. 246.

Höbe der Krankheitsfrequenz in einem direkten Verhältnisse zur gesunden, trockenen Lage der betreffenden Gegenden steht, daher, wie auch Petit hervorhebt, in den am tiefsten und feuchtesten gelegenen Orten, wie u. a. in dem unter dem Spiegel des Meeres gelegenen Confouda und auf der Insel Kameran, am grössten ist, in den höher und trockener gelegenen Gegenden des Binnenlandes dagegen auf ein Minimum herabsinkt, während im eigentlichen Binnenlande Arabiens, das sich durch sehr hohe Temperaturgrade, aber durch eine relativ sehr geringe Feuchtigkeit, resp. grosse Trockenheit der Lust auszeichnet, die Krankheit nur eingeschleppt beobachtet wird. "Man kann die topographischen Gränzen dieser Krankheit leicht bestimmen", sagt Pruner vom Geschwüre von Yemen, "sie be-"schränkt sich auf den Alluvialboden, der vom bracklywater durchdrun-"gen und von Meeresprodukten geschwängert, gewöhnlich nur Sodapflan-"zen trägt. Wenn weiter im Inlande, d. i. selbst auf den Vorhügeln und "im Gebirge einzelne Fälle vorkommen, so ist es an Personen, welche sie "aus den Niederungen mitgebracht haben". - Es ist bei den hier geschilderten Verhältnissen nicht auffallend,

dass einzelne Beobachter, und so namentlich die indischen Aerzte, Sumpfexhalationen, resp. der Malaria ein wesentliches Gewicht für die Krankheitsgenese beigelegt haben, und die gerade von ihnen, wie auch von Wilson in China so häufig beobachtete Thatsache, dass Individuen, welche längere Zeit an Malariafiebern gelitten hatten, am häufigsten von jenen Geschwüren heimgesucht wurden, müsste jener Ansicht eine wesentliche Stätze leihen; allein es scheint mir doch rationeller anzunehmen, dass nicht sowohl Malariaeinflüsse an sich, als vielmehr die durch Malariakachexie bedingten Störungen in der Hämatopoese, vor allem die durch Malarialeiden der Milz bedingte krankhafte Blutmischung hier als das eigentliche kausale Moment angesehen werden müssen, welches in der Pathogenese gewiss nur eine sekundäre Rolle spielt. Einen Beweis für diese Ansicht finde ich in der Verbreitung der Krankheiten unter den ein-

zelnen Racen, indem die Erfahrung lehrt,

dass gerade diejenige Race, welche Malariaeinflüssen den grössten Widerstand entgegensetzt, die Neger-Race, der Krankheit überall am häufigsten unterliegt, während gerade diejenige Menschensamilie, welche die grösste Geneigtheit zu Erkrankungen an Malarialeiden zeigt, die kaukasische und speciell die Europäer, am seltensten von jenen Fussgeschwüren heimgesucht wird; so erklärt Chisholm von Westindien: "Negroes, more especially those lately or newly arrived from the coast of Guinea, "are more subject to it, than the Creole negroes or the lower white in-"hatitants". Boyle und Daniell heben das vorzugsweise häufige Vorkommen der Krankheit unter den Eingebornen an der Westküste Afrikas herver, und alle Berichterstatter von der Küste des rothen Meeres erklären übereinstimmend, dass das Yemengeschwür bei Europäern sehr selten, am häufigsten bei den aus Senaar, Darfur, Cordofan und den benachbarten Ländern eingeführten Negern, demnächst unter den ärmsten Volksklassen der Eingebornen (Araber und Abessinier) und den Hindus (namentlich den Sepoys), seltener schon unter den syrischen Soldaten und den Egyptiern angetroffen wird. Dass, wie Petit, Howison u. a. erklären, Europäer an derartigen Geschwüren nie erkranken, ist nach den Erfahrungen von Steinhauser, Pruner u. a. nicht gegründet; unter den türkischen Truppen war die gemeine Miliz der Krankheit in hohem Grade unterworfen, während die Offiziere türkischer Abkunft in der regelmässigen Armee verschont blieben, ebenso diejenigen Europäer, welche auf der arabischen Küste in verhältnissmässig guten hygieinischen Verhältnissen lebten, während die dem Einflusse mannigfacher Entbehrungen und Beschwerden jeder Art ausgesetzten europäischen Reisenden dem Leiden nicht entgingen. – Man darf hieraus, wie mir scheint, mit vollkommenem Rechte den Schlusziehen.

dass sich die Häufigkeit der Krankheit unter den Menschensamilien nicht sowohl nach der Abkunst, als vielmehr nach den Lebensverhältnissen richtet, in welchen dieselben leben, in soweit eben diese Vahältnisse eine gewisse sehlerhaste Ernährung und Blutmischung bedingen, welche das wesentliche prädisponirende Moment für jene Verschwärungen abgeben, deren Genese unter dem Einflusse tropischer Hitze und hoher Grade von Lustfeuchtigkeit vorzugsweise gefördert erscheint. Neben einer ausgesprochenen skorbutischen Diathese ist es die nach länger dauernden akuten, oder nach chronischen Krankheiten zurückbleibende, sowie die ass Kummer, Strapazen, mangelhaster Nahrung, elender, schmutziger und seuchter Wohnung und andern ähnlichen Schädlichkeiten hervorgehende krankhaste Diathese, welche in dieser Weise prädisponirend für das Vorkommen der Krankheit sowohl auf den Küsten des rothen Meeres, wie auf der Westküste Afrikas, den Antillen, in Indien, Guayana und anderen Gegesden der Tropen wirkt. "They (scil. the ulcers) are chiefly met with among "paupers, pilgrims, Arab and Indian coolies, and those generally exposed "to hardships, poverty and fatigue", bemerkt Steinhauser 1) bezüglich des Vorkommens der Krankheit in Aden, und fügt hinzu: "the predisposing "causes of this affection must be sought in all circumstances which tend "to lower or exhaust the vital or nervous energy... such would be fa-"tigue, privation, exposure etc. singly or combined". Eine Berücksichtgung eben dieser Momente macht es erklärlich, dass die Erkrankungsverhältnisse an diesen Geschwüren unter den einzelnen Nationalitäten an den verschiedenen Punkten der Tropen sich so verschieden gestaltet haben; sast überall sind es, wie bemerkt, die in den traurigsten hygieinischen Verhältnissen lebenden Neger und armen Eingebornen, die der Krankheit vorzugsweise unterworfen sind, unter den Weissen werden meist nur vereinzelte Krankheitsfälle, und alsdann eben bei solchen Individuen beobachtet, welche durch die zuvor genannten hygieinischen Verhältnisse wesentlich deteriorirt sind, worauf namentlich Azema von der Insel Mozambique hinweiset, indem er bemerkt, dass die Weissen, die von Réunion oder andern Punkten dahin kommen, an Geschwüren erkranken, wenn sie in denselben traurigen Verhältnissen, wie die Neger, leben; am ausgesprochensten aber hat sich dieser Umstand unter den französischen Truppen in Cochinchina bemerklich gemacht: bis zum Jahre 1856 waren unter ihnen jene Geschwüre, die unter den Eingebornen (Annamiten) endemisch herrschen, kaum bekannt, mit den nach diesem Jahre eingetretenen Schwierigkeiten, Entbehrungen, Strapazen des Feldzuges, und den gehäusten Erkrankungen an Malariafieber, Ruhr u. s. w. traten auch die Geschwüre bei ihnen in einer Erschrecken erregenden Extensität, namentlich in den sumpfig gelegenen Orten Saigon und Tourane, auf und zwar stand das Erkrankungsverhältniss in einer so direkten Beziehung zu jenen Schädlichkeiten, dass Rochard 2) sagt: "leur nombre (der Geschwüre) et leur "gravité ont toujours été en raison directe des fatigues, des privations et des maladies causées par le climat". Mit Recht fügt Rochard dieser Bemerkung die Erklärung hinzu, dass wenn die europäischen (englischen) Truppen auf Aden weniger gelitten haben, die Ursache einzig und allein darin gesucht werden muss, dass dieselben unter unendlich günstigeren hygiei-

<sup>1)</sup> l. c. 248. 2) L c. 684.

ien Verhältnissen, als die französischen Truppen in Cochinchina

Dass die Geschwüre auf der arabischen und abessinischen Küste orwiegend einen skorbutischen Charakter tragen, wird nicht auf-, wenn man in Betracht zieht, dass Scorbut gerade in den genannten nden vorwiegend häufig vorkommt 1) und eben hiemit die Thatsache enmenhält, dass auch in andern Gegenden der Tropen, wie u. a. in nordwestlichen Provinzen Indiens und namentlich in Sindh, wo Scorbut falls endemisch herrscht, ein dem Aden- oder Yemen-Geschwür volllig ähnliches Leiden unter Eingebornen und auch unter den europäia Truppen häufig vorkommt 2), ja dass die von englischen Marineärzinter den Schiffsbesatzungen, während ihres Aufenthaltes in tropischen Issern und beim Vorherrschen von Skorbut, nicht selten beobachteten hwüre ein der Wunde von Yemen vollkommen analoges Gepräge getragen n. - Diese an den Küsten des rothen Meeres und in den nordwestprovinzen Indiens vorkommenden Fussgeschwüre aber, wie von Inen Aerzten geschehen ist, ohne Weiteres als skorbutische Geschwüre, als Erscheinungen von Skorbut aufzufassen, ist vollständig unzulässig; nin it is", bemerkt Steinhauser<sup>3</sup>) von Aden, "that if a scorbutic ent be suffering at the same time from ulcer, the local affection will her heal nor improve in condition until the cachexia is removed. On other hand, all symptoms of scurvy may have yielded to treatment, sloughing proceed with increasing severity. This phenomenon has in frequently observed, and convinces me that Helcoma Yemease is not necessarily, as a cursory observer might supse, a scorbutic affection".

§. 262. Eine besondere Berücksichtigung, gerade in Bezug auf die geschilderte Krankheitsform, verdient hier noch die Geschwürsform, che unter dem Namen von

# Hospitalbrand

(Gangraena nosocomialis)

annt ist. - Aus der Geschichte dieser Krankheit in vergangenen Jahrderten habe ich hier nur anzuführen, dass nach den kurzen Notizen, he sich bei den Aerzten des Alterthums und Mittelalters über das kommen bösartiger, um sich fressender u. s. w. Geschwüre vorfinden, dings vermuthet werden darf, dass dieselben Hospitalbrand gekannt on, die erste unzweideutige Angabe dieser Krankheit finden wir bei 6 1), der des Leidens bei Besprechung der von ihm 1562 in dem berten Rouen behandelten Schusswunden gedenkt, ausführliche Mittheien über die Krankheit haben zuerst de la Motte 5) nach seinen Erungen im Hôtel Dieu in Paris, namentlich aber Pouteau 6) veröffentwelcher während seiner Studienzeit Hospitalbrand im Hotel Dieu in n selbst überstanden und eben hier später vielfache Gelegenheit zur

t) Vergl. Bd. I. 540 dieses Werkes.
2) Vergl. u. a. den Bericht von Kirk bei Chevers in Indian Annals of med. Sc. 1860. Novbr. 210.
3) l. c. 248.
4) Wundartzeney etc. A. d. Fr. Frft. 1635. lib. X. 373.
5) Abhandlung von der Chirurgie.
A. d. Fr. Nürnb. 1762. Hl. 267.
6) Ocuvores posthumes. Par. 1783. III, 246.

irsch, hist geogr. Pathol. II.

Beobachtung der Krankheit gehabt hat. Wenig später erschien d graphie über Hospitalbrand von Dussaussoy 1), dem Nachfolge teau's am Hotel Dieu zu Lyon, und fast gleichzeitig Mittheilung lischer Marineärzte, so namentlich von Gillespie 2) und Tro über das endemisch-epidemische Vorherrschen der Krankheit auf lischen Schiffen, namentlich während ihres Ausenthaltes in tropisch wässern und tropisch gelegenen Schiffsstationen; eine sehr reich genheit zur Beobachtung von Hospitalbrand bot sich den Militi während der europäischen Kriege gegen Ende des vorigen, und fange dieses Jahrhunderts, und eben dieser Gelegenheit verdank die ausgezeichneten Schristen von Wenzel 4) aus Italien, von Bog Hennen 6), Blakkader 7) und Gerson 8) von der iberischen insel, von Brugmans 9) aus den Niederlanden, von Delpt aus Frankreich u. a. O., und diese, wie zahlreiche in der m Zeit erschienene und aus den verschiedensten Gegenden der Erdobe datirende Berichte über epidemischen Hospitalbrand, wie namentlich Deutschland 11), Belgien 12), England 13), Italien 14), Freich 15), Ungarn 16), der Türkei 17), Indien 18), Egypten 1 gier 20), Nord-Amerika 21), Westindien 22), China 23) u. a. den Beweis geliesert, dass die Krankheit eine über die ganze L fläche reichende Verbreitung hat.

§. 263. Hospitalbrand kommt selten sporadisch, meist i demischer Verbreitung, auch wohl als endemisch-epidemi Leiden vor, insofern die Krankheit in einzelnen Oertlichkeiten (Hos u. a.) lange Zeit, oft viele Jahre hindurch stationär bleibt und exacerbirend ab und zu eine epidemische Verbreitung gewinnt geographische Verbreitung der Krankheit in einer gewissen Abhä von klimatischen Einflüssen steht, ob namentlich die Anga Faure<sup>24</sup>) über das auffallend häufige, fast endemische Vorhersch Hospitalbrand in den Krankenhäusern von Madrid und andern Pr Spaniens, so namentlich in Andalusien und Catalonien, oder die A englischer Aerzte über die ausserordentliche Frequenz der Kranl

<sup>1)</sup> Diss. sur le gangrène das hopitaux. Genève 1786.

2) In London med. Joe VI. 373.

3) Médicina nautica. Lond. 1797. H. a. v. O.

4) In Hufel at der Heilkd. VIII. Heft 4. 144.

5) In Edinb. med. chirurg. transact. III. 1.

6) Lond. medic. Repository Ill. 177.

7) Observ. on the phagedaena gangr. Ed.

8) Ueber den Hospitalbrand etc. Hamb. 1817.

9) In Natuurk. Verhandl. vas land. Maatsch. der Weetensch. te Haarlem VII. St. 2. 1814. August. Deutsch. v. Jena 1816.

10) Mém. sur la complication des plaics et des ulcères, cons nom de pourriture d'hôpital. Par. 1815. Deutsch von Kieser. Jena 1816. 85.

11) Vergl. Bu ach in Bu et Magas. für die ges. Heilkd. VII. 3, Bericht ibid. XI. 35 weber in Preuss. med. Vereins-Zeitg. 1836. Nr. 37, Fock in Deutsche Klin. 186 28, Allé in Oester. med. Jahrb. Neuest. Folge III. 594, Pitha in Prager Vierte für Heilkd. 1851. Il., Groh in Wiener med. Wochenschr. 1858. Nr. 35. 36, Gle Würzb. med. Zeitschr. 1863. 295.

12) Gerson und Brug mans II. ec.

13) Coote in Lond. med. Gazette 1847. I. 739, Hawkins ibid. 1028.

14) Wenzel L. c., Riberi Sulla cancrena contag. etc. Torino. 1820, anch in Reptchir. di Torino 1822. 214, Rostolli in Omodél Annali univ. 1849. Mai, Juni 286, pie Considér sur l'étiolog. de la pourriture d'hôpital. Par. 1860.

15) Bobilier in Reo. de Mém. de Méd. milit. XIV. 58, Chambolle ibid. LIV. 287.

16) Nagel in Zeitschr. der Wiener Aerzte 1852. II. 116.

17) Rigler I. c. I. 83. Sur la pourriture d'hôpital etc. Strassb. 1858, Tourraine in Reo. de Mém. de Méd. 1861. April.

18) Dunbar in India Journ. of med. Sc. New Scr. I. 430, 1 de Calcutta med. transact. III. 182, Moore in Lond. med. Gaz. 1846. Il. 1005. 1847. I. Curtis Account of the diseas. of India etc. Edinb. 1807. 211, Walker in India of med. Sc. 1858. Januar 83, Chevers ibid. 1860. Novbr. 153, Southerland! April 471.

19) Pruner I. c. 158.

20) Baudens Clinique de plaies deux der von Ostasien etc. Betl. 1863. 135.

21) Bouvenirs du Midd.

lien, auf eine Prävalenz derselben in niederen Breiten schliessen lassen, vorläufig allerdings nicht mit Sicherheit zu entscheiden, aus dem Umde aber, dass Jahreszeit und Witterung jedenfalls von nur sehringem Belange auf das Vorkommen und die Hänfigkeit der Krankheit scheinen, glaube ich darauf schliessen zu dürfen, dass eben nicht die matischen Verhältnisse an sich, sondern anderweitige, und zwar wahrheinlich in der Hygieine jener Gegenden begründete Missstände für das

rherrschen der Krankheit daselbst maassgebend sind,

Wenn ich jahreszeitliche und Witterungs-Einflüsse an sich als nig bedeutsam für das Vorkommen von Hospitalbrand bezeichne, so tze ich mich dabei einerseits auf eine Reihe positiver Thatsachen, anseits auf den Umstand, dass diejenigen Beobachtungen, aus welchen Berichterstatter einen derartigen, wesentlichen Einfluss nachzuweisen sucht haben, sich in der auffälligsten Weise widersprechen, und sich ier gegenseitig jedes Werthes als Beweismittel berauben. - Was 2uhst die Häufigkeit des Vorkommens der Krankheit in den einzelnen ireszeiten anbetrifft, so finde ich allerdings, dass von 18 in gemässigten iten beobachteten Epidemien von Hospitalbrand mehr als die Hälfte ) im Winter ihren Anfang genommen haben, viele derselben kulminiraber erst im nächsten Frühlinge oder Sommer, während in andern, u. a. in der Epidemie 1817-1820 in den Turnier Spitälern, die Krankt nach dem Berichte von Riberi gerade während der Wintermonate den Jahren 1819 und 1830 fast ganz erloschen war, und erst im folnden Frühlinge exacerbirte; Boggie, welcher Hospitalbrand in den Jah-1812 und 1813 in mehreren Epidemien zu beobachten Gelegenheit habt hat, erklärt in Uebereinstimmung mit Dussaussoy, dass die ankheit zu allen Jahreszeiten, am häufigsten und heftigsten aber wähnd der heissen Sommermonate vorherrscht, in gleicher Weise spricht h Boyer 1) aus, und auch Faure bemerkt, dass das epidemische Vorrischen von Hospitalbrand in den spanischen Spitälern meist gegen de des Sommers fällt; dagegen erklärt Wenzel, dass seinen Erfahrunn nach, welche mit denen von Scarpa, Volpi, Paletta, Monggia, Frank und andern italienischen Aerzten übereinstimmen, Hospibrand vorzugsweise eine Frühling- und Herbstkrankheit ist und im hohen mmer, sowie während des Winters weit seltener beobachtet wird, und bespie behauptet, dass nach den, namentlich während des Krimmkriegemachten Beobachtungen, die Krankheit im Winter und Sommer is am verbreitetsten und bösartigsten auftritt, im Frühlinge und Herbst gegen wesentlich remittirt; in Indien endlich ist Hospitalbrand eben so ofig während der Regenzeit (Southerland, Dunbar), wie in der ten Jahreszeit (Adam, Moore) beobachtet worden. Ich glaube, aus n diesen Daten, im Einverständnisse mit der Erklärung von Pitha, sich dabei auf die von ihm in der Epidemie 1849-50 im Prager ankenhause gemachten Beobachtungen bezieht, den Schluss ableiten zu rien, dass die Jahreszeit ganz ohne Einfluss auf die Genese von Hospibrand ist, resp. dass die Prävalenz der Krankheit in gewissen Jahresten nicht von diesem Momente, als solchem, sondern wahrscheinlich von mit demselben gegebenen Lebensverhältnissen der betreffenden Bekerung abhängt.

Was hier von den Jahreszeiten gesagt ist, gilt aber auch nicht niger von dem Einflusse der Witterung auf die Krankheitsgenese. ihrend Boggie, Boyer, Faure u. a. in dieser Beziehung ein beson-

<sup>1)</sup> Traité des malad. chirurgio. Par. 1818. L. 221.

deres Gewicht auf hohe, resp. Sommer-Temperatur legen, und de sprechend Wright die aussergewöhnlich milde und warme, dem wetter ähnliche Winterwitterung während der Epidemie 1831 im House in Baltimore, Hennen das warme Wetter bei W. und SW. zur Zeit des Vorherrschens der Krankheit im Sommer und Herbs Jahres 1813 in Bilbao und Andere ähnliche Beobachtungen hervor fanden Bobilier, Gerson u. a. gerade in der zur Zeit der von beobachteten Epidemien vorherrschenden seuchtkalten Witterung ein w liches ätiologisches Moment, in gleichem Sinne spricht Curtis vo Einflusse des mit dem NO. Mousson austretenden seuchtkalten Wette die Entwickelung von Hospitalbrand 1782 im Hospitale in Madras, s auch Adam darauf ausmerksam macht, dass in der Epidemie im ber 1818 im Militarhospitale in Hussingabad (in Candeish, 22°40 gerade die den feuchtkalten NO. Winden am meisten exponirten Iru theile fast ausschliesslich von der Krankheit heimgesucht waren, Coote erklärt, dass in der in verschiedenen Hospitälern Londons im ter 1846-47 vorherrschenden Epidemie von Hospitalbrand die Kru mit Nachlass der Kälte aufhörte und bei neu eintretender Kälte 1 zunahm, und Groh wiederholt die Beobachtung gemacht haben will plötzliche, grelle Temperaturschwankungen auf die Entwickelung von komialbrand einen wichtigen Einfluss ausüben. — Hält man alle dies gegenseitig widersprechenden Thatsachen noch mit der Erklärun Pitha 1) zusammen: "die Epidemie zog sich vom strengsten Winter, "den milden Frühling und den, theils heissen, theils gemässigten S "bis in den Spätherbst hin — sie kehrte sich weder an Kälte, n "Hitze, weder an heitere, noch an regnerische, schwüle oder stür "Tage", so wird man in der That die Ansicht von dem Einflusse be ter Witterungsverhältnisse auf die Krankheitsgenese at müssen. -

§. 264. Hospitalbrand gehört, wie schon der Name andeut Reihe derjenigen Krankheitsformen, welche so vorwiegend häufig is kenhäusern und andern ähnlichen Instituten angetroffen werden, da sie als Spitalskrankheiten κατ' έξοχην anzusehen, und aus die ihres Vorkommens und ihrer Verbreitung einen Schluss über den l gewisser hygieinischer Verhältnisse auf die Pathogenese zu berechtigt ist. - Hospitalbrand schliesst sich somit dem Puerper: dem Erysipelas nosocomiale und neonatorum, der diffusen Bindeg phlegmone u. a. aufs engste an, und so wie allen diesen Krankh pathologischer Beziehung ein Charakter, der der Septikämie, eige lich ist, so liegt ihnen allen in ätiologischer Rücksicht ein wese Moment, Infektion mit putriden Zersetzungsprodukten animalische zu Grunde. Eine Untersuchung dieser, sowie der übrigen, bisher ü Genese von Hospitalbrand ausgesprochenen Theorien liegt ausserh Grenzen meiner Aufgabe; dieselbe bezieht sich lediglich auf eine k Darstellung derjenigen Verhältnisse, von welchen das Vorkommen 1 Verbreitung der einzelnen Krankheitsformen abhängig erscheint, ich mich hier daher lediglich auf Anführung der wichtigsten, diese V nisse bezüglich Hospitalbrands betreffenden Thatsachen beschränke diese aber dürsten, wie ich glaube, vollständig genügen, die zuvor sprochene Ansicht über die Genese der Krankheit als eine durchs gründete erscheinen zu lassen.

<sup>1)</sup> L c. 87.

Wenn die Erfahrung es auch keineswegs rechtfertigt, Hospitalbrand cine ausschliesslich in Hospitälern erzeugte, und eben nur hier stretende und allgemeiner verbreitete Krankheit zu bezeichnen, wenn vielbe Beobachtungen, so von Allé und Pitha aus Prag, von Hawkins London, von Fock aus Magdeburg, von Wright aus Baltimore, von ggie aus Spanien, von Moore aus Scinde und viele Andere, lehren, s sich die Krankheit nicht selten auch ausserhalb jener Institute entkelt, ja, dass die ersten Fälle derselben nicht selten gerade aus der dtischen Bevölkerung, resp. aus Privatwohnungen in die Hospitäler gecht worden sind, dass, wenn das Leiden unter grösseren Truppenkörn auftritt, es sich ebenso wohl unter den in Privatwohnungen lebenden, r in Zelten lagernden Blessirten, wie in den Militärlazarethen gezeigt so steht trotzdem doch unwiderruflich fest, dass Hospitäler und andere liche geschlossene Räumlichkeiten, in welchen eine mehr oder weniger sse Zahl von Individuen mehr oder weniger zusammen gedrängt lebt, s und vorzugsweise den Hauptschauplatz von Hospitalbrand-Epidemieen ildet haben, sowie überhaupt am bei weitem häufigsten von der Krankheimgesucht worden sind, für das endemische Vorkommen der Krankt aber überhaupt die alleinigen Heerde abgeben. - Nächst Hospitälern d es vorzugsweise Gefängnisse, wie speciell in Indien (Dunbar, Chers), namentlich aber Schiffe, und unter diesen selbstredend Kriegs-biffe, in welchen Hospitalbrand überhaupt und speciell in epidemischer rbreitung, am häufigsten beobachtet wird, und eben auf Kriegsschiffen die Krankheit früher, als die Schiffshygieine noch Alles zu wünschen rig liess, und namentlich die Ventilation der Räume eine höchst mangel-Me war, ausserordentlich häufig aufgetreten. Die ausführlichsten Nachthten über diese Thatsache besitzen wir von der englischen Kriegsarine, auf welche sich die bereits oben genannten Berichte von Curtis, illespie und Trotter beziehen, bezüglich welcher noch Hutchinin ) sagt, dass zur Zeit, als er in den Seedienst trat (d. h. Anfang dies Jahrhunderts), Hospitalbrand auf der Flotte zu den gewöhnlichsten Zuden gehörte, so dass nicht selten der grösste Theil einer Division gerade ser Krankheit wegen in den Hafen zurückkehren musste und von weler es in einem aus eben jener Zeit datirenden Berichte?) heisst: "For me years a species of ulcer called the ship-, or contagious malignant cer, had afflicted the British Navy to an extent that was extremely alarlog . . . Some idea may be formed of the ravages occasioned by this alady, when it is stated that in 1804 six hundred and twenty-one atients labouring under it, were admitted into a single hospital at Plyouth. In 1805, Sir Edward Pellew, commander in chief in India, ated to the Admiralty that, so destructive was the ship-ulcer in his juadron, and so intractable under every kind of medical and chirurgical eatment, that an apprehension was entertained of some of his ships ing depopulated. In 1804 and 1805 it had made destructive inroads on the health of the fleets of Brest and Ferrol; but the greatest fatay occurred in 1806 on board the Salvador del Mundo, then a receiving ip at the port of Plymouth. When Dr. Andrew Baird . . visited the et of Brest and the squadron at Ferrol, he found in many ships the ogress of this disease truly awful."

Dieser "entsetzliche" Gesundheitszustand der englischen Flotte fällt,

<sup>1)</sup> Pract. observations in Surgery. Lond. 1826. 1810. Juli XXIV, 13.

<sup>2)</sup> Lond, med, and physic. Journal.

wie gesagt, in eine Zeit, in welcher die Hygieine Alles zu wünschen liess; wo namentlich eine Ventilation der überfüllten Räumlichkeiten in Angriff genommen war, und gerade in den meisten der zu u Kenntniss gelangten Ausbrüche von Hospitalbrand in Krankenhäusen Gefängnissen, treffen wir ähnliche Verhältnisse wie dort wieder; waren es überfüllte Räumlichkeiten, in welchen es an der nöthigen lichkeit und Lüftung fehlte, namentlich mit solchen Kranken überfüllt, Leiden wesentlich zu einer Anhäufung fauligter Effluvien Veranlas geben musste (Typhus, Ruhr, Eiterungen u. s. w.), oder in welchen Lustverderbniss durch ausser der Oertlichkeit gegebene, aber auf die einwirkende Verhältnisse bedingt war, in welchen Hospitalbrand s Ursprung genommen und sich wesentlich verbreitet, oder selbst lange hindurch als Endemie fortgeherrscht hat. — Schon am Ende des 16. hunderts (1597) wurde man darauf aufmerksam 1), dass im Hôtel - Di Paris Hospitalbrand fast constant in einem, zur Aufnahme Blessirte stimmten, unter dem Namen des rang neir bekannten Saales auftra die Betten eben damals so dicht aneinander gedrängt und mit Vorh! so eng umgeben waren, dass eine ergiebige Lusterneuerung auch nich Entferntesten effectuirt werden konnte, und dieselben Erfahrungen später unter denselben Verhältnissen von Dussaussoy, welcher Spitälern vorherrschende Lustverderbniss als eine der wesentlichste sachen von Hospitalbrand bezeichnet, im Hôtel-Dieu in Lyon, une den Militärärzten 1814 in verschiedenen Pariser Spitälern gemacht w wo allerdings schon wesentliche Verbesserungen getroffen waren, all Folge des damals herrschenden Schreckens und der Verwirrung jene stände in der Hygieine sich wieder in hohem Grade fühlbar ma "Die Hauptursache des Hospitalbrandes," sagt Wenzel nach sein den italienischen Kriegslazarethen gemachten Erfahrungen, "scheint i "zu den Jahreszeiten, wo er hauptsächlich zu herrschen pflegt, ge-"lich seuchten, und in Rücksicht ihrer Beschassenheit, zu ost schne "wechselnden Lust zu liegen. Die äussere atmosphärische Lust ist "nicht geschickt, so viele verdorbene Dünste aufzunehmen und al "Stelle so viele reine Lust zurückzugeben, als nöthig ist, um die i "Krankensälen vorzüglich verdorbene Lust gehörig zu reinigen; die I "den Krankensälen muss daher bei der um diese Jahreszeiten vorz "grossen Anzahl von Kranken im höchsten Grade verdorben werden als Nebenumstände, welche die unter solchen Verhältnissen bedingt stehung von Hospitalbrand wesentlich befördern, führt er die Ueberl der Räumlichkeiten, die in Folge der Lage des Krankenhauses ode zelner Säle desselben verhinderte Ventilation, mangelhafte Reinlig namentlich bei Verwundeten u. s. w., an; "wie viel diese eben angef "Umstände zur Erzeugung der Krankheit beitragen," sagt Wenzel! "erhellt aus dem entgegengesetzten Falle, nämlich, dass man diese "Hospitälern, wo entgegengesetzte Verhältnisse statt haben, nicht ben wofür er eine grössere Reihe von ihm und anderen Aerzten in Italie machten Beobachtungen anführt. Einen Beitrag zu dieser Darstellur Sachverhaltes auf italienischem Boden, finden wir unter anderen au den neuerlichst veröffentlichten Berichten von Rostolli über die 1 talbrand-Epidemie 1848 — 49 in dem sehr überfüllten Militärhospital Alessandria, und von Albespie über die Krankheit während des italienischen Krieges in Genua, wo Ueberfüllung der Krankensäle ur

<sup>1)</sup> Vergl. Foderé, Legons sur les épidémies etc. Paris 1834. III. 495.

eichende Lüstung derselben, sich als die wesentlichste Ursache des pitalbrandes nachweissen liessen. - "In niedrigen, dumpfen, feuchten d schlecht gelüsteten Gemächern, in welche keine Sonnenstrahlen drinn," erklärt Brugmans als Resultat seiner, von ihm weitläufiger mit-seilten Erfahrungen über die Entstehung der Krankheit in den niedersischen Militärlazarethen, "wird die Krankheit am ersten erzeugt und swerer als in anderen bezwungen; alle fremdartigen Ausdünstungen, Iche zur Fäulniss neigen, sind hier sehr nachtheilig," und in ähnlicher ise äussert sich Hennen nach den von ihm in den spanischen Hospien gemachten Erfahrungen. - Als das wesentlichste ätiologische Moit für das Auftreten von Hospitalbrand 1827 in der Charité in Berlin eichnet Rust die Ueberfüllung der Säle mit Kranken; Guthrie 1) er-1: "Hospital gangrene originates only in badly-ventilad hospitals crowded with wounded men, among and around som cleanliness has not been too well observed," und in chem Sinne bemerkt Rigler: "Als die Heilanstalten Constantinopels rch ihre Lage und Räumlichkeit, sowie durch ihre mangelhafte innere richtung und Verwaltung den an sie gesetzten Forderungen nicht entrachen, sahen wir den Spitalbrand; jedoch verschwand er, seitdem unssende, niedere, feuchte, dunkle Lokalitäten verlassen und durch besser legene, trockene, lichte, gut gelüstete Spitäler ersetzt wurden." Bouund Tourraine erklären übereinstimmend, dass Ueberfüllung der ankenhäuser, namentlich mit Verwundeten, ohne Widerrede die wesentiste Ursache für das Auftreten von Hospitalbrand in den Spitälern zu istantinopel und in der Krimm während des letzten orientalischen Feldes gewesen ist. Unter denselben Verhältnissen, wie Rigler in der kei, hat Pruner die Krankheit in den Hospitälern von Alexandrien, 1-Zabel und anderen Orten Egyptens gesehen, und bezüglich des früher häufig beobachteten Vorkommens der Krankheit auf der englischen te bemerkt der Berichterstatter: "In dirty ships (a comprehensive term, luding the actual impurities that may be suffered to accumulate in ery part, the want of ventilation, and inattention of the crew to persocleanliness) this disease was found most to prevail." Vielfache Erungen über diesen Gegenstand haben neuerlichst die Militärärzte in d-Amerika zu machen Gelegenheit gehabt; vorzugsweise interessant ist lieser Beziehung der Bericht von Brinton, welcher beaustragt war, Hospitäler der Unionstruppen gerade zur Feststellung des Vorkommens Hospitalbrand und Erysipelas nosocomiale zu bereisen, und aus des-Bericht ist Folgendes als wesentlich beachtenswerth mitzutheilen: "Die inkheit trat fast immer bei Individuen auf, welche in der Schlacht bei rfreesborough verwundet und einige Zeit lang vor ihrem Transporte h Louisville in überfüllten Hospitälern gelegen hatten. Dr. Thurston, ektor der Hospitäler von Nashville, theilte mir mit, dass kein von spitalbrand befallener Kranker von Nashville (nach Louisville) abgeickt worden war, und dennoch langten viele Hospitalbrandkranke in isville an. Die Krankheit hatte sich also auf dem Transporte entwickelt. zwar ohne Zweisel auf den übersüllten und schlecht gelüsteten Böten, welchen die Verwundeten hinauf geschafft wurden und welche auf der ite langs des Cumberland und Ohio mehrere Tage zubrachten . . . and aber die Louisville- und Nashville-Eisenbahn eröffnet war, so dass Verwundeten von einer Stadt bis zur anderen in einem Tage trans-

<sup>1)</sup> Lancet 1849. 30, December.

"portirt werden konnten, kam kein Fall von Hospitalbrand mehr "Hospital von Louisville. Die Entwickelung der Krankheit währen "Transportes auf den Böten ist eine sehr bemerkenswerthe Thatsach "zwar um so beachtenswerther, als dieselbe Beobachtung auch b "Aufnahme der aus Richmond nach Annapolis geschafften Verwu "einige Monate zuvor gemacht worden ist." Zur Ergänzung der hi örterten Thatsache muss ich übrigens noch darauf hinweisen, da Ouelle jener fauligten Effluvien keineswegs immer in den compro ten Etablissements selbst, sondern auch ausserhalb derselben gesuch den musste; so weiset unter anderen Curtis darauf hin, dass, Jahre 1782 Hospitalbrand im Marinehospital in Madras auftrat, die 1 selbst an Reinlichkeit, Ventilation u. s. w. nichts zu wünschen übrig dass aber bei der ringsum von Sümpfen umgebenen Lage des Kri hauses und in Folge der kurz vorhergegangenen Ueberschwemmunge Lust innerhalb desselben in höchst auffallender Weise mit fauligten lationen geschwängert war; Bobilier findet die wesentliche Ursac das endemische Vorherrschen der Krankheit im Militärhospitale in ! in der Lage desselben, in einer engen, von hohen Häusern eingesch nen, schlecht ventilirten Strasse, deren Lust ebenso durch die man eingerichteten Latrinen, wie durch die verkehrte Anlage der Kirc mit fauligten Zersetzungsprodukten geschwängert ist; Chamboll be dass man als die Ursache des im Hospitale in Dünkirchen vorherr den Hospitalbrandes ein in der Tiese eines benachbarten Grunds stagnirendes Wasser nachwies und dass mit Trockenlegung des R die Epidemie nachliess, und wie früher Delpech, macht in der ne Zeit Tourraine darauf aufmerksam, dass das auffallend häufige Vo men von Nosokomialgangrän im Hôtel-Dieu in Paris gewiss mit de des Krankenhauses dicht am Ufer der Seine in Verbindung zu bring indem, wie Delpech ausdrücklich erklärt, die Krankheit immer zu den unmittelbar über den Fluss gebauten Sälen des Hospitals au ten ist.

Es hat nicht an Stimmen, und darunter gewichtigen Stimmen ; welche auf gegentheilige, theils positive, theils negative Thatsach stützt, einen solchen innigen, kausalen Zusammenhang zwischen de erörterten ätiologischen Momente und der Genese von Hospitalbr Abrede stellen, indem sie einerseits auf das nicht gerade seltene Vo men der Krankheit ausserhalb jener Räumlichkeiten, anderseits a Austreten derselben in Krankenhäusern, zur Zeit, wo dieselben nicht füllt, gut ventilirt, kurz in einem durchaus befriedigenden Zustand wie auf das Verschontbleiben von Hospitälern, trotz Ueberfüllung, n haster Lüstung u. s. w. hinweisen. So erklärte schon Boggie, in einstimmung mit Bell 1), den Hospitalbrand während des Krieges 1 iberischen Halbinsel auch in durchaus reinlich gehaltenen und gut ten Hospitälern gefunden zu haben, Coote bemerkt, dass bei der treten der Krankheit 1846 im St. Bartholemew's Hospital in Lond Räumlichkeiten lustig, gut erhellt, reinlich und in keiner Weise ü waren, Allé erklärt bezüglich des Ausbruches von Hospitalbrand 18 Spitale in Prag: "Weder waren die Zimmer überhäust, noch lager "Kranke mit grossen, bösartigen Geschwüren darnieder, es wurde "sonst immer, auf Reinhalten der Lust in den Krankenzimmern ut "Verbandstücke gesehen, ja, es wurden, nach dem ersten Erscheine

<sup>1)</sup> Principles of surgery I. 108.

"Hospitalbrandes, gegen Verabfolgung einer doppelten Menge Einheitzungs-"Material, Tag und Nacht die oberen Flügel zweier Fenster in jedem Zim-"mer, selbst bei der grössten Kälte, offen gelassen," und in gleichem Sinne bemerkt Pitha, dass zur Zeit des Austretens der Krankheit daselbst im Jahre 1850 der Krankenbestand, und speciell die Zahl der Operirten, ein absolut geringer, und zwar ein geringerer als in den drei Jahren zuvor war, dass in Bezug auf Lüstung und Reinlichkeit sich gegen früher nichts geändert hatte, dass die Krankheit gleichzeitig auch in zahlreichen Fällen in der Stadt vorkam und dass gerade mit zu den ersten Fällen von Hospitalbrand im Krankenhause solche gehörten, die aus der Stadt dahin transportirt waren. Wright berichtet, dass beim Auftreten der Krankheit 1830 im Krankenhause in Baltimore Alles aufgeboten wurde, um die Krankensäle so viel als möglich zu evakuiren, die äusserste Reinlichkeit herbeizuführen und die Zimmer gehörig zu ventiliren, dass die Krankheit aber dennoch fortbestand, ebenso bemerkt Walker, bezüglich des die Bewohnerschaft des Central-Gefängnisses zu Agra mehrere Jahre hindurch furchtbar heimsuchenden Hospitalbrandes: "Hygienic measures on a grand scale, "resulting in the most scrupulous cleanliness, were found of no avail," und Chevers führt eine Erklärung von Dr. Brougham an, dass zur Zeit der Belagerung von Delhi, trotz der Ueberfüllung der Spitäler, nicht ein

Fall von Hospitalbrand in denselben vorgekommen ist.

So beachtenswerth die hier angeführten Thatsachen bei einer Beurtheilung der Frage nach dem Einflusse der im Vorliegenden erörterten Kalegorie von Schädlichkeiten auf die Genese von Hospitalbrand sind, so wenig vermögen sie doch die Bedeutung der zuvor mitgetheilten Beobachtungen, deren Reihe sich noch um eine grosse Zahl gleichlautender Erfahrungen vermehren liesse, zu entkräften. - Dass sich Hospitalbrand auch ausserhalb Krankenhäuser entwickelt, kann nicht Wunder nehmen, wenn man bedenkt, dass dieselbe Schädlichkeit, welche meiner Ueberzeugung nach der Krankheitsgenese in den Hospitälern zu Grunde liegt, auch ausserhalb derselben unter Umständen angetroffen wird, und wenn man eben auf diese Umstände hinblickt, wie sie uns in schmutzigen, schlecht ventilisten, überfüllten Räumlichkeiten der Armuth, oder, um ein recht schlagendes Beispiel anzuführen, auf jenen Amerikanischen Transportschiffen entgegentreten, welche in der Geschichte des Hospitalbrandes während des Nordamerikanischen Krieges eine so verhängnissvolle Rolle gespielt haben. - Dass die Krankheit in überfüllten, schlecht ventilirten, schmutzigen Hospitälern nicht immer auftritt, beweiset, wie ich schon in der Geschichte von Puerperalfieber erklären musste, nichts weiter, als dass man oft ungestraft gegen die Gesetze einer gesundheitsgemässen Hygieine sündigen dart, und wenn endlich gegen die von mir vertretene Ansicht geltend gemacht wird, dass sich Hospitalbrand in einzelnen Fällen auch in Krankenhäusern gezeigt hat, wo die Quellen einer Luftinsection mit putriden Stoffen nicht nachweisbar waren, so muss ich dagegen bemerken, dass man die Quellen einer putriden Infection keineswegs immer sehen (meist allerdings riechen) kann, dass ein Krankenhaus, und speciell die chirurgische Abtheilung desselben an sich, eine Quelle der Luftverderbniss bildet und es im einzelnen Falle allerdings schwer hält, diejenigen Umstände namhaft zu machen, welche die Infection der Luft mit fauligten Zersetzungsprodukten fördern, resp. die Desinfection verhindern, oder doch, so weit sie eben versucht ist, unzureichend erscheinen lassen. Diese theoretische Bedenken muss ich, in Anbetracht jener überwiegend grossen Zahl von Beobachtungen, welche für die von mir vertretene Ansicht der Pathogenese sprechen, aufrecht erhalten, und demgemäss auch die, übrigens vielfach bestrittene, Theorie von der Verbreitung der Krankheit durch Contagium in Abrede stellen: Hospitalbrand, als solcher, entwickelt kein Contagium, wohl aber bildet der mit demselben verbundene Zersetzungsprocess eine üppige Quelle fauligter Effluvien und kann somit ein wesentlicher Factor für des weitere Umsichgreisen der Krankheit in Räumlichkeiten werden, die mit Verwundeten belegt sind.

§. 265. Als einer genetisch - und morphologisch - eigenthümlich gearteten Geschwürsform habe ich hier noch des, unter dem Namen der

#### Crabbe

bekannten, unter den Negern, Hindus und Indianern häufig beobachteten Leidens der Fusssohlen zu gedenken. Die Krankheit beruht, wie aus den Mittheilungen von Twining 1) aus Indien, von Savares y 3). Levacher 3) und Rufz 4) von den Antillen und von Rodschied 5) und Bajon 6) aus Cayenne ersichtlich ist, auf einer durch mechanische Reizung der nackten Fusssohlen durch Sand, scharfe Steine u. s. w. bedingten, uefen Zerklüftung der sehr verdickten Epidermis, so dass sich auf den Sohlen Schrunden und Risse bilden?), welche bei fortgesetzter Reizung durch die genannten Schädlichkeiten, sowie durch den in hohem Grade erhitzten Erdboden immer tiefer greisen und sich schliesslich in Geschwüre verwardeln, welche zuweilen bis auf den Knochen dringen und selbst den Verlust des Fusses zur Folge haben können. Die Ränder dieser Geschwüre sind verdickt und aufgeworfen, die Geschwüre selbst sinuös verlaufend und miteinander vielfach communicirend, so dass, wie aus der Genese des Leidens begreiflich, die ganze Geschwürssläche mitunter das Bild einer mit ausgespreizten Beinen daliegenden Crabbe darstellt, woher auch der Name rührt. - Bei der Besprechung von Framboesia (Band I. 381) habe ich bereits darauf hingewiesen, dass sich nicht selten innerhalb dieser Geschwüre Framboesia-Pusteln entwickeln, welche zur Annahme einer eigenthümlichen Form dieser Krankheit, der Crabbe-Yaws, geführt haben.

266. Von den zur Klasse der Hautparasiten gehörigen Krankheitsformen kommt hier, und zwar von den Epiphytenbildungen zunächst, und im Anschlusse an die oben bei dem Berichte über das Vorkommen von Chloasma gegebenen Notizen

<sup>1)</sup> Clinical illustr. of the more import. diseas. of Bengal etc. Calcutt. 1835. II. 431.
2) De la fièvre jaune etc. Naples 1809. 95.
3) Guide méd. des Antilles. Par. 1848. 387.
4) Bullet. de l'Acad. de Méd. XXIV. 1051.
5) Bemerkungen über das Klima von Blomer Frans. Friurt 1794. III. 61.
7) Diese Risse und Schrunden heissen in der Sprache der Creolen (im holländ. Gusyans) Comsack, unter den dert lebenden Negers 8 koorfute, d. holländ. gescheurte vooten (Rodschied).

## a) Pityriasis versicolor

is ein, wie es scheint, allgemein verbreitetes, wie Smith 1) aus Peru anihrt, unter den Racen lichterer Färbung häufiger, als unter den farbigen lenschenfamilien beobachtetes Leiden, in Betracht. Wenn auch viele Bechterstatter aus verschiedenen Gegenden der Erdoberfläche des Vorkomens der Krankheit gedenken, so vermögen wir doch vorläufig nicht zu ntscheiden, ob, und welche Unterschiede sich in der Krankheitsfrequenz den einzelnen, klimatisch verschiedenen Erdstrichen bemerklich machen, och auch, ob nicht specifische Unterschiede in der die Krankheit bedinenden Pilzbildung selbst liegen. - Dieselbe allgemeine Verbreitung hat

# b) Tinea favosa (lupinosa)

gefunden, die als ein wohlbekanntes Leiden gemässigter Breiten, ehenso unter den Bewohnern des äussersten Nordens, so unter anderen in Kamschatka?), wie in den warmen und subtropisch gelegenen Landstrichen, in der Türkei3), im Kaukasus4), in Syrien5), Persien6), auf Neu-Seeland7), in Egypten 8), Abessinien 9), in Algier 10) u. s. w., wie endlich, wiewohl offenbar seltener, als in gemässigten Klimaten, in den Tropen 11), in Arabien, Indien, auf den Antillen u. s. w. angetroffen wird. - Dasselbe gilt von der unter mannichfachen Bezeichnungen, als

### c) Herpes tonsurans

Herpes circinnatus (Ringworm der Engländer) Porrigo scuulata u. s. w. beschriebenen 12), ohne Zweisel auf die Gegenwart eines bestimmten Parasiten (Trichophyton tonsurans) zurückzuführenden Hautkrankheit, die jedoch, im Gegensatze zu Favus, gerade in den Tropen in ganz besonders grosser Frequenz vorzukommen scheint; so begegnet man derselben, verlässlichen Nachrichten zufolge, ganz enorm häufig unter den Negern 13), ferner in Indien, wo, wie Voigt 14) aus Serampur erklärt, unter den armen Eingeborenen von 100 kaum 10 von der Krankheit befreit sind, and von we übereinstimmende Berichte von Young 15) aus Aurungabad u. a. vorliegen, auf dem indischen Archipel, wo He ymann 16) das Leiden vorzugsweise häufig bei Europäern von der Inguinalgegend aus sich verbreitend, und neben demselben nicht selten Chloasma hepaticum (d. h. Pityriasis versicolor) gesehen hat, während Lesson 17) es als ein unter der farbigen Bevölkerung von Java, Amboina u. s. w. sehr häufiges Leiden bezeichnet, sodann auf den Antillen, wo, den Mittheilungen von Hillary 18) rufolge, die Krankheit ebenso wie in dem tropisch gelegenen Theile von

<sup>11</sup> Edinb, med. and surg. Journ. LIII. 358.

1854. No. 1.

2) Bogonodsky in Med. Zeitg. Russlands
1854. No. 1.

3) Rigler I. c. II. 80.

4) Pruner I. c. 149.

5) ibid.

6) Polack in Wechenbl. der Zeitschr. der Wiener Aerzte.

1857. 743.

7) Thomson in Brit. and foreign med.-chir. Rev. 1854. Oct. l. c.

8) Pruner I. c.

9) Courbon, Observat. lopogr. et méd. etc. Paris 1861. 33.

10) Armand, Méd. et bygiène des pays chauds etc. Par. 1860. 419. Goudineau, Deleau in Rec. de Mém. de Méd. milit. l. l. c.

11) Waitz, On diseases incidental to children in hot climates. Bonn. 1840. 19. Pruner l. c., Rufz in Bultet. de l'Acad. de Méd. l. c.

12) Vergl. hiera Bärensprung in Charité-Annal. 1855. VI. Heft 2.

12) Pruner l. c. 150.

14) Biblioth. for Läger 1833. II. 2.

15) Calcutta med. Iranaget. II. 334.

16) Darstellung der Krankh. in den Tropenländern. Wilrzburg 1855. 202.

18) Beobachungen über die Luft und . . die Krankheiten auf Barbados. Aus dem Englischen. Leipz. 1776. 420. II il lary sprach die Vermnthung ans, dass die Krankheit auf der Gegenwart eines, dem Acarus scablei ähnlichen, Parasiten beruhe.

Amerika in endemischer Verbreitung vorherrscht, wofür bestätigende Nachrichten von Nissäus¹) und Rodschied²) aus Guayana, und was Smith³) und Tschudi⁴) aus Peru vorliegen, indem der Letztgenamme die Krankheit, vorzugsweise an den Schläfen, den Seiten des Halses was um die Achselhöhlen lokalisirt, in einigen Dörfern in der, in der Pustregion gelegenen Provinz Jauja, als endemisches Leiden, öfters auch bei den Schäfern (!) der höchsten Altos, an der Grenze des ewigen Schmenzbeobachtet hat.

i.

§. 267. Innerhalb der letzten Decennien ist man in einzelnen Gegeben den Indiens auf ein eigenthümliches, den epiphytischen Krankheitsforme zugehöriges, Leiden aufmerksam geworden, welches ich hier in Ermangelung eines besseren Namens, unter dem — conform der Bezeichnung "Cochinbein" gebildeten — Namen von

#### Madura-Fuss

einführe, wiewohl die folgenden Mittheilungen zeigen werden, dass. so wenig jene Krankheit auf Cochin, ebenso wenig auch diese auf Madura beschränkt ist, sondern eine über ein weiteres Gebiet Indiens reichende Verbreitung erlangt hat.

Die ersten Nachrichten über die in Frage stehende Krankheit datiren aus dem 5. Decennium dieses Jahrhunderts und finden sich in den dem grösseren Publikum nicht zugängigen, Stationsberichten der engischen Militairärzte, so namentlich aus dem Jahre 1842 von Dr. Gill aus Madura, demnächst aus dem Jahre 1844 von Godfrey aus Bellary, von Colebrook aus Madras, ferner aus Cuddapah, Guntur u.a.G.; Dr. Eyre? aus Bellary war der Erste, welcher aus diesen bisher gesammelten und seinen eigenen Beobachtungen eine allgemeine Beschreibung der Krankheit entwarf, und somit zuerst die Ausmerksamkeit des grösseren, ärztlichen Publikums in Indien auf dieselbe lenkte, bald darauf theilte Minas 6) mehrere von ihm und anderen Aerzten in den nordwestlichen Provinzen Hindostans gemachte Beobachtungen über die Krankheit mit diesem schloss sich Atchison 7) mit einem Berichte aus Jhelum (Pandjab) an, und gleichzeitig erschien eine kleine Schrift über das Vorkommen des Leidens in Pondichery von Collas®), die bei weitem bedeutendsten Nachrichten über die Krankheit aber haben neuerlichst Ballingall<sup>9</sup>), Vandyke Carter<sup>10</sup>), Prof. der Anatomie an der med. Schule zu Bombay, und Bidie 11) gegeben, und eben den sorglichen Untersuchungen dieser verdanken wir einen Außschluss über das bis dahin so räthselhast gebliebene, seiner Natur nach jedensalls verkannte Leiden.

Die ersten Berichterstatter haben die Krankheit, für welche in den verschiedenen Gegenden ihres Vorkommens verschiedene Volksbezeich-

<sup>1)</sup> De nonnullis in Colon. Surinam. obsert. morb. Harderov. 1791. 2) Bemerkungen über das Klima . . . von Rio Essequebo. Frankf. a. M. 1796. 256. 3) l. c. 4) l. c. 5) In Indian Annals of med. Sciences XII. 513. 6) Ibid. XIII. 316 usi XIV. 521. 7) Ibid. XIV. 517. 8) Leçon sur la dégénération endémique des c du pled. Pondichèry 1861. 9) In Transact. of the med. and phys. Soc. of Bombay. New Ser. II. Bombay 1855. 273. 10) The Fungus disease of India. Bombay 1861. und in Transact. of the med. and phys. Soc. of Bombay New. Ser. VI. Bomb. 1861. 104.

ungen (Goutlon Mahdi, Pericae, Anaycae, Madura Foot, Kinagrah u. a.) bestehen, unter den sehr unpassenden Namen des "tuerculous foot des "ulcus grave eingeführt, Collas hat le weniger verlängliche, aber zu eng gehaltene Bezeichnung "degenéation endemique des os du pied" gewählt. - zu eng. weil es ch nicht blos um eine Erkrankung der Knochen, sondern zunächst der eichtheile des Fusses handelt -, Carter endlich hat die Krankheit nter dem Namen "Fungus disease of India" (indische Schwammrankheit) beschrieben. - Ueber die geographische Verbreitung es Leidens in Indien wissen wir vorläufig nur so viel, dass dasselbe am erbreitetsten und häufigsten in den südlichen Gegenden der zur Präsientschaft Madras gehörigen, oder in ihrer Enclave gelegenen Distrikte, o namentlich in Guntur (in den Nord-Cirkars, 16,170 N. B. und 20,320 L. Gr.), in Bellary (Walaheri in der Provinz Balaghaut, 15,50 N. B. nd 76,590 O. L. Gr.), Cuddapah (Kadapa in 14,320 N. B. und 72,540 L. Gr.), in der Umgegend von Madrus und Pondichery und in Madura m Carnatic, 9,550 N. B. und 78,500 O. L.), ferner an vielen Punkten den nordwestlichen Provinzen, so namentlich in Bicanir (Prov. Adjmir, 17,57° N. B. und 73,2° O. L.), Bahawalpur (an der Grenze des Pandjab, a der sogenannten indischen Wüste, 29,16° N. B. und 71,37° O. L.) u. a. O. der Radjastan-Staaten, in Hissar (Prov. Delhi, an der Grenze der Radjpunna, 28,570 N. B. und 75,240 O. L.), Sirsa (im Bhattigebiete, 29,310 N. B. and 75,00 O. L.) und in Jhelum (Dgelam in Pandjab, an der Grenze von Kashmir, 33,2° N. B. und 73,36° O. L.), demnächst in Kutch, Kattywar, Guzerat und Sindh vorkommt; aus der Provinz Bengalen sehlen bis jetzt och Nachrichten über die Krankheit und auch aus der Präsidentschaft lombay, mit Ausnahme der eben erwähnten nordwestlichsten Bezirke, legt nur eine Mittheilung von Ballingall über einen von demselben m Jamsetjee-Hospital in Bombay beobachteten Fall des in Frage stehenfen Leidens vor, der aber, wie B. erklärt, aus Guzerat nach Bombay ekommen war.

Indem ich nun an eine, nach den vorliegenden Krankheitsgeschichten und Krankheitshildern entworfene Schilderung der Erscheinungen und des anatomischen Verhaltens der Krankheit gehe, muss ich zunächst auf die von mehreren Berichterstattern hervorgehobene Thatsache aufmerksam machen, dass es bis jetzt keinem der ärztlichen Beobachter gelungen ist, die Krankheit in den Anfängen ihrer Entwickelung zu sehen, und dass es selbst nur wenigen vergönnt war, derartige Kranke einige Zeit nach Beginn des Leidens zu untersuchen; die Indolenz der Eingeborenen lässt dieselben meist erst danu ärztliche Hülfe suchen, wenn die Extremität für den Gebrauch vollkommen untauglich geworden ist, und darüber vergehen gewöhnlich mehrere, oft 5-7 Jahre, in welchen Fällen der Fuss zu einer unförmlichen, höckerigen, mit fistulösen Geschwüren bedeckten Masse entartet ist. Aus jenen selten beobachteten Fällen aber, wo erst relativ kurze Zeit seit Auftreten der Krankheit vergangen ist, so wie anderen übereinstimmenden Aussagen der von dem Leiden befallenen Individuen, geht hervor, dass dasselbe in Form einer oder mehrerer, kleiner, fester, schmerzloser, beweglicher Geschwülste im subcutanen Bindegewebe beginnt; der Sitz dieser Geschwülst ist fast immer der Fuss, und zwar gewöhnlich die Fusseohle, zuweilen auch der Fussrücken, die Zwischenräume der Zehen, der Seiteurand des Fusses u. s. w., niemals aber hat man die Krankheit bis jetzt an beiden Füssen gleichzeitig auftreten gesehen, und nur in einzelnen, äusserst seltenen Fällen hat man (Ruddock in Sirsa und Atchison in Jhelum) dieselbe am Handgelenke beobachtet<sup>1</sup>). — All-

<sup>1)</sup> Collas behauptet, dass ein in Pondichery und Umgegend, sowie in anderen Gegenden Indiens sehr häufig beebachtetes, und als "Krebs des Unterkiefers" bezeichnetes Leiden sich seiner Natur nach der in Frage sichenden Krankheit vollkommen anschliesse; diese Angabe verdient jedoch um so weniger Beachtung, als Collas den pathologischen Charakter von "Madura-Fuss" selbst vollkommen falsch aufgefasst hat.

mälig, aber stets sehr langsam, wächst diese Geschwulst in die Breite und sie Tiefe; sie wird alsdann unbeweglich, Druck auf dieselbe erregt eins dumpfen Schmerz, und eben dieser Umstand, sowie die zunehmende Unförlichkeit des Gliedes verursacht dem Kranken einige Unbequemlichkeit bes Gehen, während das Allgemeinbefinden desselben übrigens vollkommen uns stört bleibt. Nachdem so einige, 3, 5 bis 7 Jahre vergangen und die te schwulst einen bedeutenden Umfang erlangt hat, erheben sich auf derselbs warzige Knoten, die an der Spitze perforiren; gewöhnlich suchen die Kranks erst in diesem Zustande ärztliche Hülfe, und bieten alsdann folgendes Kraihheitsbild:

Das Aussehen des Kranken ist meist vollkommen befriedigend, und w mentlich macht sich in demselben, wie in dem Allgemeinbefinden, keine Spe irgend einer allgemeinen krankhaften Diathese bemerklich; der Fuss erschet um das zwei- bis dreifache, auch wohl darüber, geschwollen, ist zu eins unförmlichen Masse entartet, die Zehen sind weit auseinander gedrängt, se weilen auch wohl anderweitig von der normalen Richtung abgelenkt; die Ge schwulst, nach oben hin wie von einer Demarcationslinie abgegrenzt, reid in einzelnen Fällen nur über den vordern Theil des Fusses, bis in die Geges der hinteren Enden der Metatarsalknochen, gewöhnlich bis ans Fusegelesk seltener über dasselbe und höher hinauf, bis in die Mitte des Unterschenkelt Colebrook und Lovell haben sogar Fälle beobachtet, wo der Krankheit process so weit vorgeschritten war, dass die Amputation zur Entfernung des Krankhaften über dem Knie vorgenommen werden musste. In diesem vorge rückten Stadium der Krankheit lassen sich einzelne, isolirte Geschwülste nicht mehr durchfühlen, vielmehr erscheint eine gleichmässig verbreitete Geschwulz, die sich hart, jedoch nicht steinartig, sondern wie wenn man auf eine dünne metallene Platte drückt, anfühlt, und, namentlich auf Druck, schmerzhaft ist Die Haut des erkrankten Gliedes ist unverändert, nur an mehr oder weniger zahlreichen Stellen perforirt, und bildet eben hier harte, aufgewulstete Geschwürsränder, von denen aus die in den sinuösen Geschwürskanal geführte Sonde tief in die Substanz des Fusses, resp. durch Weichtheile und Knoches hindurchdringt, und aus welchen sich eine dünne, saniöse, gelblich-gefärbte, stinkende Flüssigkeit ergiesst, in welcher — und eben das ist das Charakteristische der Krankheit — zahlreiche, kleine, unregelmässig geformte, schwarz oder grau gefarbte, mitunter weich, andere Male fester oder selbst hart anzufühlende, granulirte Körperchen suspendirt sind. Das Allgemeinbefinden des Kranken erscheint — wie bemerkt —, trotzdem die Krankheit so weite Forschritte gemacht hat, meist ganz ungestört, nur bei sehr langer Dauer derselben tritt zuweilen Abmagerung und Diarrhöe ein, und unter eben diesen Erscheinungen hat man selbst, ohne dass jedoch anderweitige tiefere Erkrankungen in den Organen der Brust- oder Bauchhöhle eingetreten, den Tod durch Marasmus erfolgen geschen.

Die anatomische Untersuchung des erkrankten Gliedes ergiebt, je nach dem die Krankheit sich mehr oder weniger weit und tief in die Gewebe verbreitet, und je nachdem der destructive Process mehr oder weniger weit vorgeschritten ist, verschiedene Resultate, die jedoch in der Hauptsache, der Ablagerung jener oben erwähnten körnigen Masse in die verschiedenen, den Fuss constituirenden Gewebstheile, übereinstimmen, und swar findet man diese Masse in kleineren oder grösseren Conglomeraten, vom Umfange eines Stecknadelknopfes bis zu dem einer Flintenkugel, fest, aber zerbrechlich, schwirlich gefärbt und mit einer granulirten, maulbeerartigen Oberfläche, im subcutanen Binde- und Fettgewebe, zwischen den Muskeln und in der spongio sen Substanz der Knochen abgelagert. In einzelnen Fällen bleibt der Krankheitsprocess lediglich auf das Bindegewebe und den Panniculus adiposus beschränkt; häufiger findet man ihn von hier aus auf die Knochen fortgeschritten, welche im Beginne ihrer Erkrankung die Spuren einer durch den Druck von Seite der abgelagerten Masse bedingten, chronischen Periostitis, und de ren Folgen, Verdickung der Rindensubstans, auch wohl osteophytische Wacherungen auf der Oberfläche u. s. w., in einem späteren Stadium Schwund der Cortikalsubstanz und den Honigwaben ähnliche, und mit dem Afterproducte angefüllte Aushöhlungen der Marksubstanz, niemals aber cariõse Zer störungen zeigen, übrigens immer mehr oder weniger erweicht und leicht

zerbrechlich sind. In einer dritten Reihe von Fällen endlich, wo auch die Muskeln mit in den Krankheitsprocess gezogen sind, erscheinen alle Gewebe in eine gleichartige, gallertähnliche Masse umgewandelt, so dass man, ohne einen wesentlichen Widerstand zu finden, mit einem Messer den erkrankten Theil nach allen Richtungen hin zerschneiden kann. Bidie beschreibt diesen Zustand mit folgenden Worten: "A scalpel may with the greatest ease, be passed trough and trough the foot in all directions, its normal structure having become completely disorganised. A soft mass consisting of caseouslike matter, granular bodies, an unhealthy puriform pulp, adipose tiasue and gelatinous-like substance, occupies the place of the soft tissues. Bones are either completely destroyed, or deprived of earthy constituents, honey-combed and easily torn or cut, the cavities made by the destructive process being occupied chiefly by the caseous or granular matter." Es tritt somit der Krankheitsprocess der Reihe nach zuerst im Bindegewebe, sodann in den Knochen und Knorpeln, am spätesten in den Muskeln auf; den grössten Widerstand leisten die Sehnen, so dass Bidie dieselben in einem Falle, wo bereits alle übrigen Gewebe in pulpöse Masse umgewandelt waren, fast vollkommen intact vorfand. Die Angabe einzelner Beobachter, dass sich der Krankheisprocess stets auf den Fuss beschränkt, resp. stets vom Fussgelenke begrenzt wird, findet, wie gezeigt, weder in der klinischen Beobachtung, noch in der anatomischen Untersuchung eine Bestätigung; Eyre, Carter u. A. haben jene körnige Masse im untern Ende der Tibia eingebettet gefunden, Fitz-Patrick (bei Eyre) erzählt von einem Falle: "in this case the lower end of the tibia was diseased, the finger could be passed into the bone and it was squeezed between the fingers," und in demselben Sinne bemerkt Bidie: "It has been affirmed by some observers; that the disease never reaches higher than the ankle, but I have in several instances found the granular and caseous substances, characteristic of the disease, a

Die früheren Beobachter haben sich mit der Darstellung der hier erörterten Thatsachen begnügt, und wenn es einzelnen derselben auch nicht entging, dass das Charakteristische der Krankheit in der Ablagerung jener eigenthümlichen, granulösen, dem Fischrogen ähnlichen (Eyre) Masse zu suchen sei, so beruhigten sie sich eben bei dieser Erkenntniss, und nahmen keinen Anstand, das Krankheitsproduct in die Kategorie des Tuberkels zu bringen, die Krankheit somit als eine tuberculöse zu bezeichnen. Collas ist eigentlich der Erste, der, vom pathologisch-anatomischen, wie vom histologischen Standpunkte die tuberculöse oder scrophulöse Natur der Krankheit entschieden in Abrede gestellt, dieselbe jedoch als den Ausdruck einer specifischen Krankheitsdiathese ansehen zu müssen geglaubt hat; ohne Zweifel hinderte ihn eine zu geringe Bekanntschaft mit mikroskopischen Untersuchungen, das, was er gesehen, richtig zu deuten, und zwar geht diess aus einer Vergleichung des von ihm mitgetheilten mikroskopischen Befundes der in der ausgeschiedenen Flüssigkeit suspendirten körnigen Masse mit den späteren Berichten von Bidie und Carter hervor; "Jy ai reconnu," heisst es in seinem Berichte, in welchem er seine geringe Gewandtheit in der mikroskopischen Untersuchung übrigens selbst zugesteht, "des masses amorphes de matière granuleuse trèstene, des cellules du tissu fibro-plastique très-longues, nettement tranchées à l'une de leurs extrémités et terminées à l'autre par une sorte de frange, des globules de l'huile et, un très-grand nombre des petits corps en général, d'un brun noirâtre ou rougeâtre, affectant une forme irrégulièrement triangulaire, qui, sur des points bien éclairés ou décolorés, m'ont paru formés de cellules petites, transparentes, et dont l'ean, l'acide acétique, l'éther sulfurique, et l'acide sulfurique respectaient les contours et la couleur, et, enfin, dans une dernière supéricure, quelques cellules arrondies, à noyaux, que l'ammoniaque a paru rendre plus sensibles mais que je n'ai pas réussi à bien étudier."

Balling all und Carter ist es, wie gesagt, gelungen, die wahre Natur der Krankheit, resp. den epi- oder vielmehr entophytischen Charakter derselben mit dem Mikroskope nachzuweisen und fast gleichzeitig erfolgten die diesen Befund im Allgemeinen bestätigenden Mittheilungen von Bidie. Bei dem grossen Interesse, welches der seiner Eigenthümlichkeit nach bis jetzt einzig dastehende Gegenstand der Natur- und Arzneiwissenschaft bietet, halte

ich es für gerathen, den Carter'schen Bericht hier vollständig wiedersug-

ben; es heisst in demselben:

Das Afterproduct, welches häufig in Form einer kugeligen Masse von der Grösse eines Stecknadelkopfes bis zu der einer Flintenkugel angetroffen wird nicht selten aber auch durch das Zusammentreffen mehrerer Massen oder bei weiterem Wachsthum eine unregelmässige Gestalt annimmt, erscheint des blossen Auge in zwei Varietäten, je nachdem dasselbe braun oder schwarz gefärbt oder nicht pigmentirt ist. Auf einem Durchschnitte zeigt die Masse im ersten Falle eine tief braune Färbung und eine strahlige (radienartige) Structur; nicht selten geht, bei einem Hartwerden derselben, der Bruch läng dieser Strahlen, und zwar dann, wenn die Masse eine weichere Consistenz, wie etwa die von faulem Holze hat, andere Male ist die Structur nicht so deutlich ausgeprägt. Unter dem Mikroskope erscheinen die grösseren Matsen aus Faserbündeln zusammengesetzt, welche in einer sehr regelmässige Weise radienartig vom Centrum gegen die Peripherie verlaufen, sich mit eine ander vielfach verflechten, hie und da knotig angeschwellt, im Allgemeinen aber von cylindrischer Form sind. An ihren peripherischen Endigungen und auch an einzelnen ihrer Seitenäste bemerkt man eine oder mehrere dunkelgefärbte, kugelige, sehr feste Anschwellungen, welche, je nachdem sie mehr oder weniger gross sind und über die Oberfläche der Masse hervorragen, der selben das granulirte Ansehen geben. Der Durchmesser der Faserbände betrug in einem Präparate  $^{1}/_{400}$ — $^{1}/_{150}$  Zoll (0,11—0,31 Millim.), der Durchmesser der kugeligen Anschwellungen wurde häufig  $^{1}/_{150}$  Zoll (0,37 Millim.) und noch grösser gefunden. Die sich versweigenden Bündel scheinen vor zugsweise aus sehr feinen Fasern gebildet zu sein, welche untereinander viel-fach anastomosiren, übrigens offenbar aus einem gleichmässigen Gewebe bestehen. Zwischen demselben sieht man eine körnige Masse in grosser Menge angehäuft und demnächst rosenkranzartig gestaltete, aus Zellen gebildete Fasern; eben diese, in verschiedenen Grössen, bilden vorzugsweise die kugeligen Hervorragungen, theilen sich vielfach und tragen an ihren Seitenwänden und an ihrer Spitze grössere, meist kernlose, zum Theil aber auch granulirte, kernhaltige Zellen. Zwischen diesen Gewebstheilen findet man unregelmäsig zerstreute Sporen; der Durchmesser der feinsten Fasern beträgt 1/2002 — 1/3002 Zoll (0,007—0,015 Millim.). Diesen Charakter der Structur findet man in der Fällen, wo die Consistenz des Gebildes weicher erscheint und auf der Bruchfläche das oben geschilderte strahlige Aussehen zeigt. In andern Fällen, wo die ganze Masse durchweg brüchig ist, scheint dieselbe vollständig jenen rosenkranzartigen Fasern zu bestehen, welche so aneinander gereiht liegen, dass es den Anschein hat, als bestehe die Masse aus regelmissig geordneten, verlängerten Zellen.

Die kleineren Massen scheinen ausschliesslich aus den büschelartig zertheilten (clustered) und verlängerten Endigungen der Faserbündel zu bestehen, welche die grösseren Massen zusammensetzen; wahrscheinlich haben sie sich von denselben abgestossen, und an den sehr kleinen granulirten Partikelchen (die die Grösse eines Stecknadelkopfes noch nicht erreichen) kann man die Theilungsstelle noch deutlich erkennen. Ihrer Structur nach sind sie den oben geschilderten Gebilden ganz ähnlich; sie bestehen aus eng aneinander gedrängten, verlängerten und mit einander anastomosirenden Zellen, welche in Form von Fasern radienartig gegen die Oberfläche verlaufen und zwischen denen die den Charakter der Sporen tragenden Zellen in grösserer Menge, als in den zuvor geschilderten Massen, zerstreut liegen. Die Sporen sind oval, glatt oder granulirt, mit einem ½000 —½000 Coll (0,02 — 0,05 Millim.) im Durchmesser haltenden Kerne; sie haben dicke Wandungen und häufig sieht man von ihnen Verlängerungen ausgehen, welche sich zu jenen rosenkranzartigen Fasern gestalten; hie und da trifft man auf Körper, welche zerplatzte Sporen zu sein scheinen. — Diese kleineren schwarzen körnigen Massen nun findet man theils neben den grösseren Anhäufungen des Aftergebildes, theils liegen sie selbstständig in der Tiefe der sinuösen Geschwüre, und, indem sie eben das charakteristische Element des Secretes derselben bilden, gelangen sie mit diesem aus der Tiefe an die Oberfläche; dort (in der Tiefe der Geschwüre) liegen sie in einer fleischartigen (fleshy) Masse eingebettet, in welcher man sahllose kleine ovale, zum Theil susammengesetzte,

m Theil in Theilung begriffene Zellen, eine grosse Menge grösserer, granuter, schwarzer oder lichter gefärbter, rundlicher oder unregelmässig gestaler Zellen, ein, wie es scheint, von einem dichten Netzwerke von röhrenigen Fasern gebildetes Balkengerüst, das an einzelnen Stellen mit grossen, den Blutzellen ähnlichen Bläschen dicht angefüllt ist, Fettkügelchen d Fettkrystalle unterscheidet. Diese eigenthümlichen und auffallend dunkel färbten Massen werden von einer etwas zähen, fibrösen Membran eingellt, welche die Höhlen, in denen sie liegen, auskleidet, an ihrer inneren, nen Massen und besonders den kleineren Partikelchen etwas adhärirenden, berfläche weich ist, und sich gegen die Oberfläche hin in trichterförmigen irtsetzungen erstreckt, welche bis an die Oeffnungen der fistulösen Gänge ichen; ihrer Struktur nach scheint diese Membran bindegewebiger Natur sein.

Die oben als zweite Varietät bezeichnete Gestaltung des Afterproiktes schliesst wahrscheinlich mehrere Formen ein, welche fortgesetzte Unrsuchungen wohl genauer zu unterscheiden im Stande sein werden; allen meinsam ist die Pilzbildung, welche in Form kleiner Körperchen von hellauner oder schwarzer Färbung hervortritt, und an der man folgende Eigen-

imlichkeiten zu unterscheiden vermag:

1) Zahlreiche, einzelne, hellgefärbte, mit dem blossen Auge kaum wahrlumbare Partikelchen, die mit dem Sekrete der fistulösen Gänge in grosser asse ausgeschieden werden; unter dem Mikroskope erkennt man, dass die ben aus scharf begrenzten, unzweifelhaft rosenkranzartigen, aus Zellen geldeten Fasern zusammengesetzt sind, die anscheinend den in der ersten Vastät geschilderten ähnlich, aber feiner sind. Sie liegen in einer graulichen, weissartigen Substanz eingebettet, welche der Luft und der Einwirkung von kohol ausgesetzt, vollständig gerinnt; Carter fand dieselbe aus zahlreichen lamenten bestehend, die eine Art Netzwerk bilden und eine körnige Masse, ttkügelchen und granulirte Zellen einschliessen, und bedauert um so mehr, eselbe nicht sorglicher untersucht zu haben, da er später zu der Vermuthung langte, dass eben jene Substanz das Mycelium sei, von dem aus sich die ihren entwickeln, es ihm seitdem aber nicht mehr geglückt ist, das Objekt

hufs einer genaueren Prüfung wieder aufzufinden.

2) Sehr zahlreiche, einfache oder zusammengesetzte Körperchen, von namer oder tief dunkler Farbe, welche dem unbewaffneten Auge als rötheche Körnehen erscheinen: sie sind, wenn einzeln, von ovaler, regelmässiger men, häufig aber mehrfach zusammenhängend und dann von eckiger, oft iboider Gestalt. Die Struktur dieser Körperchen ist sehr schwer zu bestimen; zellenartige Gebilde mit Wandung und Kern sind nicht zu unterscheien, die Masse erscheint durchaus gleichmässig und besteht entweder aus senkranzartigen, sehr feinen Fasern, oder, was wahrscheinlicher, aus sehr leinen runden Kernen, denen Fettkrystalle und zahlreiche Fettkügelchen beimischt sind und welche, wie der Pilz, schwarz gefärbt erscheinen, so dass ie gleichmässige röthliche Färbung der Masse, innerhalb welcher sie gefunen werden, von beiden Gewebstheilen abhängig ist; wahrscheinlich bildete isse Matrix (Mycelium?) ein Analogon zu der zuvor beschriebenen.

3) Eine hell oder bräunlich gefärbte, körnige, den Mohn- oder Senfsagen ähnliche Masse, deren einzelne Partikelchen schon vom blossen Auge witlich unterschieden werden können, die häufig in maulbeerartigen Massen on verschiedener Grösse zusammengehäuft angetroffen wird und die Consistens on Käse hat. Bei der mikroskopischen Untersuchung zeigt sich, dass die inzelnen Körnchen dieser Masse durch die Aggregation einer grossen Zahl ahr kleiner, den oben geschilderten ähnlicher, Körperchen gebildet sind, von einen jedes einzelne von einem Kranze von Fettkrystallen, wie von Fransen, migeben ist; daneben findet man zahlreiche Fettkrigelchen.

4) Eine Modification, über welche Carter sich jedoch nur mit Reserve nesprechen kann, die ihm jedoch den Uebergang von der schwarzen zu der ellergefärbten Varietät zu bilden scheint; die Masse ist dunkelfarbig, wie dahagony, und dadurch ausgezeichnet, dass, während sie sich der äusseren recheinung nach in vielen Punkten, in der Färbung, den maulbeerartigen inhäufungen u. s. w., der zuvor beschriebenen Varietät anschliesst, ihre innere tructur die Eigenthümlichkeiten der schwarzgefärbten Varietät, nur mit dem seh, hist geogr. Pathol. II.

Unterschiede zeigt, 'dass die rosenkransartigen Fasern hier nicht so bei hervortreten. Auch hier findet man kugelige Massen weissgefärbter Kryt wahrscheinlich fettiger Natur, in grosser Fülle an.

Carter schliesst seinen Bericht über den mikroskopischen Bek Afterproductes mit dem Bemerken, dass derselbe bei der Neuheit des 6 standes nur sehr unvollkommen ausfallen konnte, allein so viel g schon jetzt aussprechen zu dürfen, dass alle jene Varietäten in der 6 des Pilzes, so wesentlich sie auch von einander differiren, doch nur b angsformen oder Modificationen einer Species sind; namentlich diese Bildung einzelner der, der zweiten Varietät beigezählten Formen durch Absterben oder eine Degeneration des Fungus bedingt sein, und swar si das Vorkommen von Fettkrystallen, die jedenfalls keinen wesentlichen B theil des Epiphyts bilden, auf eine solche Veränderung desselben bi ten, wiewohl man dieselben ebenso im Anfange, wie in späteren Ers stadien in dem Afterproducte angetroffen hat. -Bezüglich der Stelle ses Pilzes im Systeme spricht Carter die Vermuthung aus, dass den Gattung Myxosporse angehöre, die dadurch charakterisirt ist, des die Sporen in einer dem Mycelium entsprechenden schleimigen Suh wickeln, übrigens keine sehr bestimmte Organisation in ihrer Strukters Bidie ist geneigt, den Pils sur Gattung Oidium zu rechnen.

§. 268. Es erscheint nun von wesentlichem Interesse, die Momente festzustellen, unter welchen die in Frage stehende Kra in Indien vorzugsweise häufig angetroffen wird, um auf diesem West ermitteln, wo und unter welchen äusseren Verhältnissen das Epiphy dessen Sporen frei vorkommen, und in welcher Weise und auf we Wege dasselbe auf, resp. in den menschlichen Körper gelangt. -Bezug auf die erste Frage ist der Umstand in Betracht zu ziehen, die durch das Vorkommen des Epiphyten veranlasste Krankheit ende d. h. an bestimmte Plätze gebunden ist, so dass man auf die Am hingewiesen wird, dass die in jenen Gegenden eigenthümlichen Boll verhältnisse das Vorkommen, resp. Gedeihen des Pilzes bed oder doch wesentlich befördern. Ballingall, Colebrook und Beobachter glauben in dieser Beziehung ein besonderes Gewicht auf Umstand legen zu müssen, dass, soweit ihre Erfahrung reicht, die Lie heit nur in Gegenden mit sogenannten "cotton-soil" (Baumwollenbod d. h. Magnesiakalkstein oder Dolomit vorkommt, während sie in 649 den mit sedimentärem Laterit (eisenhaltigem Thon) nicht heimisch ist Diese Behauptung erscheint a priori sehr plausibel, wenn man bede dass jener cotton-soil vermöge seiner physikalischen Beschassenbeit und selbst während der trockensten Jahreszeit, einen hohen Grad Feuchtigkeit besitzt, und daher für das Gedeihen dieser niederen For des vegetabilischen Lebens vorzugsweise gut geeignet ist, während durch Dürre und Sterilität, sowie schon durch den auffallenden 💵 aller fossilen Ueberreste ausgezeichnete Lateritboden die Bedingungen das Gedeihen derselben am wenigsten zu bieten scheint. jene, aus einzelnen Beobachtungen abstrahirte Annahme also auch diesem Gesichtspunkte erscheint, so wenig hat die exakte Unterse bis jetzt für dieselbe entschieden, ja es liegen sogar Thatsachen welche jedenfalls die Annahme von dem ausschliesslichen Vorko der Krankheit auf cotton-soil in Frage stellen. In erster Beziehung zu bemerken, dass Carter verschiedene Specimina des Bodens von dura und Guntur auf das Vorkommen von Pilzsporen in demselben sucht hat, jedoch in denselben nichts jenem Gebilde ähnliches decken im Stande gewesen ist; bezüglich des zweiten Umstandes macht Collas darauf außmerksam, dass jene Behauptung, wenn auch

zerat, Madura u. a. O., so doch nicht für Cuddapah, Bangalur, Ponhery, Bellary und namentlich nicht für Tanjur massgebend ist, wo die
ankheit auf Alluvialboden angetroffen wird. Wir müssen somit die
te Frage — die nach den Verhältnissen, unter welchen das Epiphyt
ir dessen Sporen ausserhalb des menschlichen Körpers vorkommen —
täufig noch als eine offene ansehen, wenn auch sogleich zu erwähide Thatsachen es in hohem Grade wahrscheinlich machen, dass dasje dem Boden, vielleicht auch gewissen auf demselben gedeihenden
anzen anhaftet.

Bei der zweiten Frage, der nach der Art der Uebertragung und wanderung der Pilzsporen in den Organismus, kommen nun folgende stsachen in Betracht: Die Krankheit ist fast ausschliesslich auf das inliche Geschlecht und fast nur auf die Altersklasse von 20-Jahren beschränkt; von 67 von Collas gesammelten Fällen betrafen Fatte Leute im Alter von 20 bis 50 Jahren, 4 solche, die zwischen - 60 Jahre alt waren, und noch viel seltener hat man das Leiden bei viduen im Alter unter 20 Jahren gesehen. Bemerkenswerth ist ferner, die Krankheit bis jetzt nur an Eingeborenen, und zwar fast nur Hindus beobachtet worden ist; unter den von den einzelnen Berichtattern mitgetheilten Krankheitsfällen finde ich nur einen, einen Muoann betreffenden - ein Umstand, der insofern Beachtung verdient, Leute, welche eine festanschliessende Fussbekleidung tragen, wie natlich die in Indien lebenden Europäer, von dem Leiden somit ganz schont zu sein scheinen. Endlich ist hervorzuheben, dass die Krankzwar unter allen Kasten der Eingeborenen, sowohl unter reichen siggängern, wie unter den armen Handwerkern und Arbeitern, unter fleuten, Pflanzern, Webern, Bettlern u. s. w., vorzugsweise aber doch er dem eigentlich arbeitenden Theile der unteren Volsklassen, und r namentlich unter den mit Ackerbau und anderen Feldarbeiten be-Altigten Individuen beobachtet worden ist. Zieht man nun gleichzeitig bereits früher erörterten Umstände in Betracht, dass das Leiden fast an den unteren Extremitäten und zwar speciell am Fusse vorkommt, kann man die Vermuthung nicht wohl von der Hand weisen, dass es hier um eine Uebertragung der Pilzsporen vom Boden oder doch den mit dem Fusse zunächst in Berührung kommenden Gegensländen, o vielleicht von niedrig wachsenden Pflanzen her handelt. Es fragt h also noch: wie, d. h. auf welchem Wege gelangen die Pilzsporen in subcutane Bindegewebe? Es erscheinen hier zwei Annahmen zuläseinmal ist es bei der Kleinheit der Sporen wohl denkbar, dass, wie rter vermuthet, dieselben durch die Mündungen der Schweisscanäle die Haut eindringen; oder - und dies ist, in Anbetracht des Umstan-3, dass die Krankheit noch niemals an beiden Extremitäten gleichzeitig pbachtet worden ist, das mir Wahrscheinlichere - es giebt eine zubge Hautverletzung die Möglichkeit für das Eindringen des Epiphyten. enn auch die Behauptung von Colebrook, dass die Krankheit ge-hauch die Folge einer Verletzung des Fusses durch die Dornen einer Madura allgemein verbreitet vorkommenden Mimosenart sei, an sich ez unhaltbar erscheint, so bleibt es doch fraglich, ob diese Beobachbe nicht eben dahin zu deuten ist, dass eine solche Verletzung das treffende Individuum eben in die Lage bringt, von dem Epiphyten attaat zu werden, es dürste sogar vielleicht die Frage ausgeworfen werden, das Epiphyt nicht vielleicht in einer bestimmten Beziehung zu jener mosenart steht. - Vielleicht werden fortgesetzte Untersuchungen ein-I Licht in diese sehr dunkle und sehr schwierige Materie bringen, nur

darf man in dieser Beziehung nicht zu sanguinisch in seinen Hol sein; seit sehr langer Zeit schon beschäftigen sich Naturforsch Aerzte mit der Lösung der anscheinend viel leichteren Frage m Einwanderung der Filaria medinensis in den thierischen Organism dennoch sind wir heute der Beantwortung dieser Frage wenig na rückt, als es die Beobachter des vergangenen Jahrhunderts wa Zur weiteren Charakterisirung der Natur der Krankheit will ich ne führen, dass für eine Beseitigung derselben innere und äussere He namentlich intensive Aetzungen, Anwendung des Cauteriums u ganz ohne Erfolg geblieben sind, und dass das einzige, aber auch bare Mittel in der Amputation des ergriffenen Theiles besteht; di ration ist bereits in einer grossen Reihe von Fällen gemacht word hat verhältnissmässig glänzende Resultate ergeben, da die Sterb nach derselben eine äusserst geringe ist. Uebrigens macht Cart sehr beachtenswerthe Bemerkung, dass das Epiphyt zuweilen D der Marksubstanz der Knochen, so wie in den Weichtheilen des schenkels in einiger Entfernung vom Fusse angetroffen wird, so d gerathen erscheint, die Amputation nicht gar zu nahe dem nacht erkrankten Theile vorzunehmen; ihm ist ein Fall bekannt geworde die Amputation des Fusses nach der Methode von Syme im F lenke gemacht worden war, und wo die Krankheit mehrere Monat ter im unteren Ende des Stumpfes von Neuem austrat und eine Operation nöthig machte.

## §. 269. Unter den durch Epizoen bedingten Hautkrankheiten

#### a) Scabies

den ersten Rang ein, insofern die Krankheit eine über die ganze bei Erdoberfläche reichende Verbreitung gesunden hat 1); wie in den lern Breiten der östlichen und westlichen Hemisphä gegnen wir der Krankheit in einer zum Theil enormen Häufigkeit i arktischen Ländern, so auf Island<sup>2</sup>), den Färöer<sup>3</sup>), in rien4), Kamschatka5) u. s. w., wie in den subtropisch und tr gelegenen Landstrichen, so in Syrien, Persien (nach Polack in mer Verbreitung), Arabien, Indien 6) und auf dem indische chipel7), in China8), Japan9), auf den Sandwichinselns den Inselgruppen des australischen Polynes, ferner in Ab nien 11), Egypten 12), Tunis 13), Algier 14), auf der Westküst Afrika 15) (unter dem Namen Craw-Craw bekannt, worüber sc das Nähere), den Antillen 16), in Guayana 17), (als Maracane unb

<sup>1)</sup> Waitz l. c. 2) Schleissner l. c. 26. 3) Manicus in Bibl. for Li
4) Haupt in Med. Ztg. Busal. 1845. 375. 5) Bogonodsky ibid. l. c. 6) Y
Calcuita med. transact. II. 334, Cleveland in Madr. quart. Journ. of med. I
Januar 26, Day ibid. 1862. Januar 23, Leslie in Calcutt. med. transact. VI. 61.
7) Heymann l. c. 222, Epp l. c. 172. 8) Diver in Amer. med. Intelligen
März Nr. 9, Wilson Med. Notes on China. Lond. 1846. 22. 9) Parker.
un expedit. from Singapore to Japan etc. Lond. 1838, Friedel l. c. 11. 21, Al
in St. Petersb. med. Zeitschr. 1862. III. 51. 10) Gulick in New-York.
Med. 1855. März. 11) Courbon l. c. 12) Pruner l. c. 142.
13) Ferrini l. c. 182. 14) Herrmann De morbis, qui Algerii occurunt eta 3
dineau, 'Deleau, Armand II. cc. 15) Boyle Account of the Western
Africa. Lond. 1831. 391, Oldfield in Lond. med. and surg. Journ. 1838. Ne
Bryson Report. on the climate and diseases of the African station etc. Lo
258, Duncan Travels in West. Africa. Lond. 1847. I. 23, Daniell Sketches et
topogr. of the Gulf of Guinea. Lond. 1849. 114. 16) Desportes Hist. de
de St. Domingue. Par. 1770. II. 123, Hunter, Ueber die Krankheiten der Tr
Jamaica. A. d. Engl. Leips. 1792. 220. 17) Bedschieß l. c.

ngebornen bezeichnet), in Brasilien 1) (wo sie unter dem Namen rna unter den Indianern allgemein verbreitet ist, wiewohl unter die-Bezeichnung offenbar mehrere Hautkrankheiten zusammengeworfen rden), in Peru, wo, nach den Mittheilungen von Smith eine in Lima a. Küstenorten vorherrschende (vesiculöse) Form der Krankheit als rracha fina, und eine in Gebirgsgegenden beobachtete (pustulöse) Carracha Sierrana bezeichnet wird u. s. w. - Es bleibt dahin stellt, ob und in wie weit die von Hunter u. a. ausgesprochene Anht, der zufolge die auffallende Häufigkeit der Krankheit innerhalb der open, wie die Hartnäckigkeit und Intensität des einzelnen Falles dabst wesentlich von der dort vorherrschend hohen Temperatur abhängig begründet erscheint, sicher ist es, dass die unter den Eingebornen genannten Gegenden so sehr vernachlässigte Hautkultur eben so für e Frequenz des Leidens, wie für die Gestaltung der Krankheit in hohem nde wesentlich erscheint, so dass wir eben dasjenige hier in grössem Maassstabe finden, was zuerst Boeck?) u. a. norwegische Aerzte, iter aber auch Fuchs 3) in Göttingen, Rigler 4) in Constantinopel, mberger 5) in Würzburg, Bergh 6) in Copenhagen u. a. in einzelnen llen gesehen haben - eine eigenthümliche Form von Krätze, welche b durch die enorme Verbreitung über die ganze Körperobersläche, auch er Theile, welche sonst gewöhnlich verschont bleiben, sowie durch usten- und Borkenbildung u. s. w. auszeichnet, unter dem Namen der abies crustosa, Borkenkrätze bekannt geworden ist, und von Hebra<sup>7</sup>) später nachgewiesen hat, dass es sich dabei nicht, wie er her ) geglaubt, um eine eigenthümliche Species von Acarus, sondern iglich um eine ungeheure Anhäufung von Milben handelt, die in Folge er Masse eben gezwungen sind, Aufenthaltsorte zu wählen, die sie ast nicht aufsuchen, so u. a. das Gesicht, und sich zudem in schwieen, oft ein oder mehrere Zoll hohen. Massen anhäufen, die nur aus Idermisschollen, Milben und Eiern dieser bestehen. In eben dieser staltung finden wir Scabies in mehreren Gegenden Indiens, so naentlich in Aurungabad und auf der Küste von Malabar (Malabar itch), per unter den von der Küste von Mozambique nach dem Caplande brachten Sklaven (daher Schorf von Mozambique genannt9), nach oben angeführten Mittheilungen englicher Aerzte, unter dem Namen aw-craw, auf der Westküste von Afrika; vielleicht dürste auch von Smith als carracha sierrana aufgeführte Krätzform in den birgsgegenden von Peru hieher zu rechnen sein, jedenfalls aber wern weitere aufmerksame Nachforschungen innerhalb der Tropen eine en grössere Verbreitungsform dieser Krankheit nachzuweisen vermögen, d namentlich dürften manche bisher zur Ichthyosis oder Impetigo gehlten Formen von Hautkrankheiten eben hieher zu bringen sein.

§. 270. Von den übrigen Hautepizoen erwähne ich noch

# b) Filaria medinensis.

(Vena medin., Dracunculus, Guinea-Wurm, Dragonneau, ertit (der Aethiopier), Naru (oder Neeria, Neruah), auch Na-

<sup>1)</sup> Martius in Buchner Repertor. I. c., Sigand I. c. 397.
2) Revue med. 1852, 294.
3) Zeitschr. für rat. Med. N. F. III. 261.
4) Zeitschr. der Wiener Aerzte 1855. Juli 48.
5) in Virekow Archiv für pathol. Anat. XIX. 1.
3 Januar 60.
8) ibid. 1852. Mai 290.
9) Lichtenstein in Hufeland Journ, der pract. Heilkde. XIX. Heft 1. 180.

rambu der Inder, Rishteh oder Reshther in Bokhara). math dieses, bereits den Aerzten des Alterthums und Mittelale wohlbekannten. Parasiten ist eine verhältnissmässig sehr beschri und wie man mit ziemlicher Sicherheit annehmen darf, ursprünglich auf einzelne, kleine Gebiete der östlichen Hemisphäre beschränkt. grösster Verbreitung findet man den Wurm, resp. die durch ihn ge Hautkrankheit, in den früher unter dem Begriffe von Aethiopiens sammengesassten Landstrichen, von wo bereis Leonidas des Vormens desselben gedenkt, und von wo neuere Nachrichten über des rasiten aus Nubien 2), (Sennaar und Chartum), sowie aus Cordola und Darfur 4) vorliegen; ob und in welchem Umfange derselbe in 4 übrigen Ländern des Sudan vorkommt, ist nicht bekannt gewan Tutschek 5) erklärt, dass seinen Erfahrungen zufolge im Lande der male (S. W. von Cordofan) die Krankheit fast nur bei Eingewan beobachtet wird, dagegen finde ich bei Richardson 6) die Angabe, man sie bei Kausleuten, die aus dem Sudan nach der Sahara ko antrifft, und auch Bertherand 7) spricht von dem endemischen Va schen derselben in Tuggurt. — Ein zweites, jedoch beschrieb Gebiet finden wir an der Westküste Afrikas und zwar zmid Senegambien <sup>8</sup>) an den Usern des Senegal, sowohl in der nieden ( feucht gelegenen Küstenebene, wie in den höher gelegenen Gegesten aufwärts nach Podor, Bakel und Galam, und sodann in einzelnen Mit gebieten des Golfs von Guinea, weniger an der Küste der Sierra Les am bedeutendsten an der Pfeffer-, Zahn- und Goldküste (den segueten Windward-Küsten) 10) und an den Ufern des Niger 11) und Gebes während in den übrigen Küstengegenden, der Bai von Benin und die Krankheit wieder seltener angetroffen wird 13), an der Küste von Guinea (der Congo-Küste) ganz unbekannt ist 14). Die Verbreitung Parasiten innerhalb dieser von ihm eingenommenen Bezirke ist übi hier, wie überall, wo er vorkommt, eine sehr ungleichsömigs, dass an einzelnen Punkten, wie u. a. in Cape Coast Castle, Elmin,

<sup>1)</sup> Die älteste Nachricht über Filaria datirt von Agatharchides (in Platin Symposion lib. Vill. quaest. 9), der etwa 200 v. Chr. unter Ptolemaeus Philosogelebt hat; demnächst finden wir Nachrichten bei Soranus (in Pauli Aegiaeist re medica lib. IV. cap. 59. Edit. Steph. 534) und bei Leonidas (in Acti Ternisi. Serm. II. cap. 85. Edit. Steph. 736); Galen (De locis affect. lib. VI. cap. 2. M. IV. VIII. 392, Introd. cap. XIX. Ed. cit. XIV. 790 und Definit. med. Nr. 437. Ed. d. 449) kennt die Krankheit, wie er selbst sagt, nur von Hörensagen, dagegen beine sehr vollständige Berichte über den Parasiten von den Arabern, namentlich von Rischen 111. cap. 21. Venet. 1564. ll. 1281, Avenzoar (Theisir lib. il. tract. VII. cap. 11. Venet. 1564. ll. 1281, Avenzoar (Theisir lib. il. tract. VII. cap. 12. Venet. 1564. ll. 1281, Avenzoar (Theisir lib. il. tract. VII. cap. 13. Venet. 1564. ll. 1281, Avenzoar (Theisir lib. il. tract. VII. cap. 13. Venet. 1564. ll. 1281, Avenzoar (Theisir lib. il. tract. VII. cap. 13. Venet. 1564. ll. 1281, Avenzoar (Theisir lib. il. tract. VII. cap. 13. Venet. 1564. ll. 1281, Avenzoar (Theisir lib. il. tract. VII. cap. 13. Venet. 1490. fol. 32 b.) und Abulcasis (Method. med. lib. II. cap. 21. Est. 246) u. v. a. Aerzten des Mittelalters anschliessen, ohne dass dieselben josch und Gesichtspunkte, als die genannten, gewährten.

2) Bruce Voyage an Naistelland (Scholler) in 19. Pruner l. c. 250, Fischer in med. Jahrb. IV. Heft 4, Petherik Egypt, the Soudan etc. Edinb. 1861. 332.

3) Ausser den eben genannten Mar duch in Clot-Bey Apercu génér. sur Figypelt. Mahomed -Ebn-Omer-el-Tounsy Voyage au Darfur. Par. 1845. 298.

5) Oester. med. Wochenschr. 1846. 208.

6) Travels in the Great Desart of Sahna 1. Sah

ntin. Accra, der grösste Theil der Eingebornen von demselben heimbeht, in andern, nur wenige Meilen von denselben entfernten, kaum e Spur des Wurmes zu entdecken ist 1); im Binnenlande, und besonis in den höher gelegenen Punkten, wie namentlich im Lande Axim, Dahomey, Mahi und den Fellatah-Ländern ist der Parasit ganz unbeont<sup>2</sup>). — In Egypten ist, den übereinstimmenden Berichten von ruce<sup>3</sup>), Clot Bey<sup>4</sup>). Pruner<sup>5</sup>) und Fischer<sup>6</sup>) zufolge, die Filamedinensis nicht heimisch; erst seit Eroberung der Negerländer, Senur und Cordofan, ist der Parasit unter den aus jenen Gegenden eingerten Negersoldaten, so wie unter den mit denselben in nahe und anllende Berührung gekommenen Arabern, Egyptern und Europäern häufig obachtet worden, seitdem die Neger nicht mehr zum Kriegsdienst verindet werden, kommt die Krankheit daselbst so selten wie früher, und t nur bei Negern oder andern aus den Heimathsländern der Filaria zureisten Individuen zur Beobachtung. Auch in Tunis ist Filaria, nach errini7) nicht heimisch, soll aber in der Nähe der Sahara nicht selten rkommen. Ebenso ist die Krankheit in Abessinien wenn überupl 6), so nur in sehr geringer Verbreitung, wie u. a. in Massuah 9) demisch, auch in Arabien wird der Parasit selten, einheimisch nur den südlichen Gebieten der Küste von Yemen 10) angetroffen, und dasbe gilt von Persien 11), wo das Vorkommen von Filaria nur auf die dlichen Küstengegenden am persischen Golfe beschränkt ist, in andern genden des Landes die Krankheit nur bei von dort oder andern Filagebieten Zugereisten beobachtet wird. Ganz vereinzelte Heimathsgeete des Parasiten finden wir ferner in Khiwa, am Ufer des kaspischen eeres, in Bokhara, wo der Wurm nur auf die Stadt Bokhara selbst schrünkt vorkommt, im ganzen übrigen Lande unbekannt ist 12), und, ch den Mittheilungen von Maydell 13), an den Ufern des Sir Deria, iseits der Kirgisensteppe. — Nächst Aethiopien und der Westküste rikas hat Filaria med, ihre bei weitem grösste Verbreitung in mehreren genden Indiens und zwar namentlich an der westlichen Küste und dem nördlichen Theile des Deckan gefunden; zu einer ungefähren Betheilung der Krankheitsverbreitung führe ich zuvor die von Ewart 14)

<sup>1)</sup> Bunk in Lond. med. Times 1846. Mai.
2) Duncan Travels, Clarke il. cc.
3) 1. c.
4) Lancette franc. 1830. Novbr. (auch abgedr. Marseille 1830 und in Annal. de la Med. physiol. 1832. Decbr.), Aperqu gener. sur l'Egypte II. 319. Compte-rendu de l'état de l'enseignement méd. en Egypte. Par. 1849.
5) 1. c. 134.
8) Courbon (Observat. topogr. et méd. etc. 37) leugaret das Vorkommen von Filaria med. in Abesshien überbaupt ganz.
9) Harris The highlands of Acthiopia. Lond. 1844. III. 283.
10) Nach Fischer. Clot-Bey, Pruner. Harris u. a. kommt Filaria gerade in Medina, woher sie den Namen trägt, und in Djedda sellen vor.
11) Pruner, Rusk II. cc., Polack in Wochenbl. zur Zeitschr. der Wiener Aerste 1857. 760.
12) Mir-Izzet-Ulluh in Journ. of the roy. Asiat. Soc. VIII. 355, Burnes in Calcutt. med. transact. VIII. 459.
13) Nonnulla topogr. med. Orenburg. spect. Dorp. 1849.
14) Ich stelle bler die für die folgende Darstellung der Krankheitsverbreitung in Indien benutzte Litteratur alphabetisch zusammen: Annesley, Research. into the causea.
16 he more pravalent diseases of India. Lond. 1841. Cf. — Balfour in Edinb. med. Journ. 1858. Novbr. — Bird in Calcutta med. transact. I. 151. — Brett, Essay on some of the prine. surg. diseases of India. Calcutt. 1840. 470. — Bruce in Edinb. med. and surg. Journ. II. 155. — Carter in Transact. of the Bombay med. and phys. Soc. New. Ser. II. Bombay 1855. 45, 252. — Collier in Lond. med. Gaz. XIX. 219. — Cornitab in Madras quart. Journ. of med. Sc. 1861. Octhr. 314. — Day ibid. 1862. Januar 36. — Dubois in Edinb. med. and surg. Journ. II. 300. — Duncan in Calcutta med. transact. VII. 275. — Ewart in Indian Annals of med. Sc. 1861. April 308. — Forbes in Transact. of the Bombay med. and phys. Soc. I. 215. — Gibson ibid. I. 69. II. 209. — Greenhow in Indian Annals of med. Sc. 1856. April 308. — Forbes in Transact. of the Bombay med. and phys. Soc. New Ser. VI. Bombay 1861. 313. — Morehead in Calcutt. med. transact. VI. Delys. Soc. New Ser. VI. Bombay 1861. 313. — Morehead in Calcutt. med. tr

mitgetheilte Thatsache an, dass die Zahl der Erkrankungsfälle an Finnerhalb der Jahre 1829 — 1839

```
in der Präsidentschaft Madras unter den Eingebornen 1:562

""""""Bombay ""Eingebornen 1:380

"""Europäern 1:32
```

betrug, ein Resultat, das in der folgenden Darstellung seine vollstä Erklärung findet. - Fast ganz unbekannt scheint der Parasit in den u westlichen Provinzen zu sein, wenigstens erwähnt kein einzige richterstatter desselben von dort, während Balfour ausdrücklich e dass er in Delhi, Rohilcund u. a. benachbarten Distrikten nicht beol tet wird; die einzige mir bekannt gewordene Ausnahme hievon das Thal von Dhoon (in der Provinz Gurwal, zwischen dem Djuma Ganges gelegen und durch eine Reihe bewaldeter Höhen von der G ebene getrennt), wo den Mittheilungen von Brett zufolge, die Kra an einzelnen, am Flussufer gelegenen, Ortschaften, so namentlich in rah, endemisch ist. — Auch in Bengalen (mit Ausnahme der Deckan gehörigen Theile) scheint der Parasit nicht vorzukommen; four bemerkt, dass er im Gebiete des Ganges und Djumma nicht be ist, Twining erklärt ebenfalls, dass der Wurm in Niederbengalen speciell in Calcutta, nur bei Zugereiseten beobachtet wird, in gl Weise spricht sich Voigt aus Serampur aus, während in den zahlr ärztlichen Berichten Indiens, die sich speciell auf Bengalen und beziehen, des Leidens mit keinem Worte gedacht wird. als in den bisher genannten Gegenden findet man Filaria med. in de Präsidentschaft Madras gehörigen Gebietstheilen, speziell im D worüber sogleich das Nähere, demnächst aber auch in der ziemlich ten Ebene, die sich im Süden des Karnatic zwischen den Ghats ut Küste von Coromandel hinzieht, so namentlich in Dindigul (Annesk den Salemdistrikten (Cornish), in Sattimungalum, Madura u. v. a., Tagereisen von der Küste entfernt gelegenen Orten (Dubois), währei Küste des Karnatic, sowie der nördliche Theil der Ostküste (di nördlichen Circars) von dem Leiden verschont scheint, das von Sc speciell in Madras nicht einheimisch bezeichnet wird. - Auf den G sowohl den östlichen als westlichen, wie auf dem Hochlande von sore, ist Filaria, den übereinstimmenden Berichten von Dubois. mer, Gibson u. a. zufolge, kaum dem Namen nach bekannt, und auf dem schmalen Küstenstrich von Malabar, von Cap Ce aufwärts bis gegen die Ausmündung des Bankota, d. h. bis etwa 18 findet man den Parasiten nur an verhältnissmässig wenigen Orten e misch (Day, Morehead), eine sehr bedeutende Verbreitung ha selbe dagegen auf dem von der Ausmündung des Bankota bis Guzerate sich erstreckenden Küstenstriche (Morehead, Duncan, E Mc Gregor, Scott, Bird u. a.), wie namentlich in Bombay, Ma Bhewady, Daman u. s. w., wiewohl auch hier, wie überall, wo de rasit einheimisch, und worauf bereits oben hingewiesen ist (Busk' endemische Vorkommen desselben immer auf einem ganz begrenzte zirke beschränkt erscheint, so dass, während u. a. Bombay als ei

<sup>418.</sup> VIII. 49 und Clinical research. on disease in India. Lond. 1856. ll. 709. — i Edinb. med. and surg. Journ. XVII. 96. — Scott in Med.-chir. Review 1823. Smyttan in Calcutta med. transact. I. 179. — Stewart in Indian Annals of 1 1858. Januar 88. — Twining in Calcutta med. transact. VII. 459. — Voigt in J. Läger 1839. ll. 5.

dem Leiden vorzugsweise heimgesuchter Ort bezeichnet werden muss (Carter), das nur wenige Meilen von demselben entfernte Kolaba von demselben ganz verschont ist (Mc Gregor). In Guzerate ist die Fitaria, wie Gibson erklärt, nicht einheimisch, nur an einzelnen Orten, in Baroda, Kaira, Jumbosir kommt sie häufiger vor, namentlich aber bezeichnet man eine auf dem Wege zwischen Baroda und Tunkaria Bunder gelegene Quelle als Hauptsitz des Parasiten - eine Angabe, deren Verlässlichkeit Gibson dahin gestellt lässt. Ueber das Vorkommen von Filaria in Kutch liegt nur die Nachricht von Moore vor, der den Parasiten in Bhooy, und zwar sowohl bei den Eingebornen, wie bei den englischen Truppen beobachtet hat. In ziemlich bedeutender Häufigkeit kommt die Krankheit in den Radjastanländern, so namentlich in einigen Gegenden von Marwar und Mewar (Ewart), wie besonders in Keverwarrah, auch in Jeypur (Stewart) u. a. O. vor, in der bei weitem grössten Frequenz aber wird sie im Deckan angetroffen, so, worauf schon Scot hingewiesen, in den sogenannten Mahrattenländern und im Reiche des Nizam, von wo einzelne Berichte aus Nagapur, Aurungabad, Jejurry, Djalnapur, Secunderabad und Hyderabad (Morehead, Lorimer) vorliegen, als auch in den unter englischer Botmässigkeit stehenden Gebietsantheilen, wie die zahlreichen Berichte aus den Distrikten von Ahmednagur (Morehead), Kirkee, wo die Krankheit so enorm häufig ist, dass das Erkrankungsverhältniss nach Ewart 1:3 beträgt (Morehead, Collier), aus den Distrikten von Puna (Gibson, Morehead) 1), aus Sattara, Solapur, Tadjgan, Maritschi, Bidjapur, und dem benachbarten Akulkote (Morehead), ferner aus Darwar und den benachbarten Bezirken (Forbes) und aus Bellary, wie den Cededistrikten überhaupt (Eyre) beweisen. - Zur ungefähren Schätzung' der Häufigkeit der Krankheit in den hier unten genannten Gegenden der Präsidenschaft Bombay füge ich folgende von Morehead mitgetheilte Krankheitsstatististik unter den Truppen aus den Jahren 1832 und 33 und zwar auf 100 Mann der Gesammtstärke, bei:

	uropäer	Bombay Kolaba Severndroog	2.50 2.44 3.44	AO	Europäer	Bhooj	1.18
(Kusten -) Division Bombay.	lingeborne	Bombay Bherondy Tannah Surat Broach Baroda Dapolee	4.48		Eingeborne	Deese Ahmedabad Kaira Rajcote Bhooj	0.18 1.11 0.93 0.61 0.15
	im Mittel		3.17	- 1	im Mittel	1	0.77
non E	luropäer	Puna Kirkee	0.51	ion.	Europäer	Belgaum Solapur	0.17
Nordl. Dekan-Division	lingeborne	Ahmednagur Puna Seroor Ahmednagur Malligaum Assirghur Candeish	0.89 8.90 12.18 2.65 2.45 0.18 0.76	Südl. Dekan-Division	Eingeborne	Belgaum Dharwar Kulladjee Solapur Sattara Hingaul Warrer Rain-Ghats	0.26 8.16 0.71 11.93 3.14 0.0 0.5 0.0
-1:	im Mittel	E -	5.22		im Mittel	1	3.04

<sup>1)</sup> In der Station Puns selbst soll die Krankheit, wie Collier bemerkt, nicht vorkommen.

Auf dem indischen Archipel ist die Filaria nicht he "Der Guineawurm," sagt Heymann i) "wurde von Elmina mit nach "gebracht. Vor der Ankunst asrikanischer Soldaten war die Kranstelle Beiten der Soldaten der Sol "Java nicht bekannt, und wurde, als keine militärischen Transpo-"von Elmina ankamen, auch nicht weiter dort gesehen, so dass "im'indischen Archipel nicht heimisch und nur als eingeschlep "trachten ist." Uebrigens kommt die Krankheit auch jetzt noch ab und zu bei Afrikanern oder solchen Europäern vor, die län 🖛 auf der Westküste Afrikas verweilt haben, bei Javanern und and ten, welche den indischen Archipel nie verlassen haben, ist : niemals beobachtet worden; ebenso ist der Parasit als einheimische den, auf Mauritius?), dem Caplande, St. Helena?), dem lischen Polynes und Festlande sowie auf Neu-Seeland 🗖 unbekannt, und dasselbe gilt von der ganzen westlichen Hemi 差 🗷 wo die Krankheit eben unter solchen Individuen beobachtet wird. Heimathsländern des Parasiten dahin kommen; in diesem Sinne sich namentlich Sigaud<sup>5</sup>) bezüglich Brasiliens und Rods = -Bajon 7), Schöller 8) und Ferg 9) bezüglich Cayenne 10) aus, entsprechende Berichte liegen von einem grossen Theile der A so namentlich von Péré 11) aus St. Domingo, Sloane 12) aus Saverésy 13) aus Martinique, von Hillary 14) aus Barbadoes einzige Ausnahme hievon machen die Inseln Grenada 15) un ça o 16), wiewohl es auch hier fraglich ist, ob die Krankheit in als eine daselbst einheimische, oder nicht vielmehr als eine eingeschen angesehen werden muss, worüber später das Nähere.

§. 271. Die Fragen, welche sich vom Standpunkte der vorliegender Untersuchung an diese Darstellung von der geographischen Verbreitung von Filaria med. knüpfen, gehen nun dahin:

1) welchen Einfluss äussern lokale, klimatische und Bodenverhälmise auf das Vorkommen dieses Thieres?

2) ist es erfahrungsgemäss festgestellt, dass der Parasit aus seiner Bir math in eine andere Gegend verschleppt, sich daselbst unter genit

sen Umständen einzubürgern vermag? 3) unter welchen Umständen und in welcher Weise gelangt er in 🚾 menschlichen Körper?

Bezüglich des ersten Punktes ist darauf hinzuweisen, dass Fin mit Ausnahme ihres Vorkommens in Khiwa (an dem südöstlichen lie des caspischen Sees) und Bokhara, bis jetzt nur in eigentlich tropisch gelegenen Gegenden beobachtet worden ist, dass aber eben ihr Vorberschen in den oben genannten, unter einem streng continentalen Clist (mit sehr heissen Sommern und sehr kalten Wintern) stehenden Land schasten den Beweis giebt, dass die Existenz des Thieres keines et absolut an ein tropisches Clima gebunden ist, dass dasselbe auch mit andern Verhältnissen auszudauern vermag, wiewohl die regste Liber

<sup>1)</sup> l. c. 220. 2) Collier I. c. 3) Paton in Edinb. med. and surg. Journ 1 2.

4) Thomson I. c. 5) l. c. 133. 6) l. c. 301. 7) Nachrichten vo Cyrelett. Ill. 95. 8) Diss. sist. observat. super morb. Surinamensium. Götting. 178. 2.

5) Jahrbücher der Deutsch. Medicin I. Heft 1. 151. 10) Pop (Nederl. Tidech. vog Geneesk. Ill. 213) berichtet aus Paramaribo (Surinam), dass hier eine Art Filaria. und dem Namen "muskieten worm" bekannt, vorkommt. 11) Journ. de Méd. Ill. 12) Von den Krankheiten in Jamaica. A. d. Engl. Augsb. 1784. 91. 13) De la ict. jaune. Napl. 1809. 8. 14) l. c. 379. 15) Chisholm, On the malignant post lential fever etc. Lond. 1801. l. 57 und Edinb. med. and surg. Journ. XI. 145.

16) Rouppe De morbis navigantium. Lugd. Batav. 1764. 283, Busk l. c. 3) Paton in Edinb. med. and surg. Jour. I !! 2) Collier l. c.

thätigkeit des Thieres auch hier, wie überall, wo dasselbe einheimisch vorherrscht, in den Sommer, resp. die heisse oder Regenzeit fällt. Wenn, wie später erörtert werden soll, die Art der Einverleibung des Parasiten auch noch immer in ein nicht gelichtetes Dunkel gehüllt ist, so scheint doch soviel ausgemacht, dass er innerhalb des von ihm occupirten menschlichen Körpers seine Entwicklung durchmacht, erst nach erlangter, vollkommner Reife Beschwerden verursacht, resp. als Krankheit in die Erscheinung tritt, dass die Dauer dieser Entwicklungsepoche, resp. seiner Latenz durchschnittlich ein Jahr beträgt, dass die Existenz des Thieres im menschlichen Organismus sich also gerade in derjenigen Jahreszeit bemerklich zu machen anfängt, innerhalb welcher er in denselben gelangt ist. Eben diese Periode ist für Bokhara, wie Burnes erklärt, der Sommer, in welchem alljährlich <sup>1</sup>/<sub>8</sub> der ganzen Bevölkerung der Stadt an Filaria leidet; in Aethiopien (Sennaer, Chartum u. s. w.) wird die Zeit von Mai - August, also ein Theil der Regen- und der heissen Jahreszeit als die Periode des Vorherrschens der Krankheit bezeichnet (Clot-Bey, Pruner, Fischer, Petherik), ebenso auf der Westküste von Afrika, wo den Berichten von Reynhoot, Robinson, Gordon u. a. zusolge, die bei weitem meisten Krankheitssälle an Filaria in den Monaten April — August beobachtet werden, und dasselbe gilt von Indien, wo die Krankheit in der heissen und Regenzeit, resp. in den Monaten April - October, ebenso häufig, als in dem übrigen Theile des Jahres selten austritt 1); unter den Truppen des Meywar Bheel Corps 2) vertheilten sich die Krankheitsfälle innerhalb 17 Jahren nach den einzelnen Monaten folgendermassen:

in	17	September	1				108	in	17	März					239
•9	17	October					96			April					
		November								Mai					
		December								Juni					
		Januar .													376
"	17	Februar		•	-		65 <sub>1</sub>	"	17	August		•	•	•	256
						_	373								2309

so dass also zwischen der Zeit von September bis Februar, und der von März bis August ein Verhältniss von 1:6 gefunden wird; Eyre bemerkt, dass von 378 von ihm selbst in Bellary beobachteten Fällen 32 in die Zeit von August bis December, die übrigen in die Monate Januar bis Juli, und zwar die meisten in die Monate April bis Juni fielen; von 55 Fällen von Dracunculus, welche Moore innerhalb 3 Jahren (1858-60) in Bhovy (Kutsch) behandelte, kamen 32 in den Monaten Juni bis August zur Beobachtung, während sich 23 ziemlich gleichmässig auf die übrigen 9 Monate vertheilten; Morehead theilt folgende Statistik über 2927 in die Hospitäler von Bombay aufgenommene Krankheitsfälle mit

im October .						224	im April	273
" November			•			123	" Mai	<b>14</b> 8
" December							"Juni	
"Januar .							"Juli	
"Februar .							"August	
"März	•	•	•	•	•	165	"September	
						715	2:	212

<sup>1)</sup> Annesley, Stewart, Forbes, Lorimer u. a.

so dass also auch hier das Maximum in die Monate Mai bis Juli fik Clarke<sup>1</sup>) bemerkt von der Westküste von Afrika: "I observed, that "when the troops and constables went into the rural districts, or along "the seabord, and had to remain there on duty for a week, or a long "time, that they generally returned with guinea worm in their legs of "feet, and this appeared to me to occur more frequently during the we

"season of the year."

Man hat das Austreten der Krankheit, resp. die Einwanderung des Parasiten in den menschlichen Körper, sowohl im Allgemeinen, wie nementlich das periodisch gehäuste, gewissermassen epidemische Vorhenschen der Krankheit, wie es vielsach, so von Mordachi in Kordofa, von Ewart in Mewar, von Eyre 1841 und 52 in Bellary, von Dubois im Carnatic, von Forbes in Dharwar, von Duncan in Bhewady, von Morehead 1832 und 34 in Kirkee u. a. m. beobachtet worden ist<sup>3</sup>), während oder alsbald nach der Regenzeit mit der alsdann vorherrschaden Bodenseuchtigkeit in einen kausalen Zusammenhang gebracht, so mmentlich einzelne Beobachter in Nubien, serner Bruce, Scott, Bird, Smyttan u. a. in Indien, Gordon auf der Westküste von Afrika; Bird bemerkt, dass während die Krankheit in Matunga unter den Truppen zu Regenzeit vorherrscht, die Eingebornen in dem benachbarten Dorfe Wanuri gerade in der heissen Jahreszeit am häufigsten an Filaria erkranken, und findet die Erklärung dieses Umstandes darin, dass dieselben in ebet dieser Jahreszeit ihre Felder bewässern und bearbeiten, daher eben hier während der genannten Zeit weit mehr beschäftigt, resp. dem schädlichen Einflusse in höherem Grade ausgesetzt sind, als während des Monsuns, "when nature does every thing for them," Smyttan berichtet aus eben diesem Orte (Matunga): "My experience further leads me to conclude, "that the susceptibility is acquired only by residence during the rainy "season, or, in all probability, the ova (or origin, whatever it may be) "of the animal are to be found only during this period. In officers and "men coming to reside here immediately after the monsoon, as often oc-"curs, I have never observed the Guinea Worm to appear during the "monsoon following. — But this is more strikingly demonstrated in the "case of about thirty men, volunteers from H. M.'s 17 th. Dragoons for "the Horse Artillery, who arrived here at the conclusion of the rains "1822. After the completion of the annual artillery practice, these men , were sent off to join their troop; and in none af them, I understand. "did the Guinea Worm appear during the succeeding rains, though the "other young men, who, after a monsoon residence at head quarters. "joined the troop along with them, suffered in a considerable proportion," und Mordachi macht darauf aufmerksam, dass während die türkischen Truppen in den zwei ersten Jahren ihres Aufenthaltes in Cordofan von Filaria verschont blieben, im dritten Jahre, nachdem sehr starke Regen gefallen waren, fast 1/4 der ganzen Truppenmasse erkrankte. — So plausibel diese Annahme von dem Einflusse feuchter Witterung auf die Genese, resp. Verbreitung, von Filaria auch erscheint, und so sehr dieselbe in einer Reihe später zu erwähnender Fakten auch gewissermassen eine

Transact. of the Lond. Epidemiol. Society. London 1863, I. 118.
 Diese Epidemieen nehmen mitunter sehr bedeutende Dimensionen an; so beirug die Zahl der Erkrankungen unter den Truppen in Dharwar im Jahre 1835 nur 41, während sie im Jahre 1886 auf 906 gestiegen war (Forbes), in Kirkee waren in den Jahren 1838, 39, 30, 31 und 33 resp. 8, 6, 18, 4 und 26, in den Jahren 1832 und 34 dagegen resp. 215 und 13 Fälle von Filariakrankheit ins Hospital aufgenommen worden (Morehead) und ähnliche, wenn auch nicht so auffallende Fluktuationen in der Jährlichen Zahl der Krankheitsfälle weiset der Bericht von Ewart (l. c. 472) aus Meywar nach.

Stütze findet, so wenig darf auf dieses Moment aber ein gar zu grosses Gewicht gelegt werden, da die Genese, resp. das Austreten der Krankheit keineswegs immer und überall an die Regenzeit gebunden ist, im Gegentheile einzelne der oben genannten Beobachter gerade die heisse und trockne Jahreszeit als die gefährlichste erklären, wie u. a. Robinson von der Goldküste, Annesley aus dem Carnatic, Lorimer aus Secunderabad, so dass, wie Ewart anführt, in vielen Gegenden Indiens die Ansicht herrscht, dass die Häufigkeit der Krankheit in einem Jahre im umgekehrten Verhältnisse zur Masse des im Jahre zuvor gefallenen Regens steht. Leider sehlt es an einer grösseren Reihe exact beobachteter Thatsachen, um diese Frage zu lösen, aus den von Ewart mitgetheilten Daten scheint jedoch hervorzugehen, dass der Einfluss feuchter Witterung in dieser Beziehung überhaupt von fraglichem Belange ist; das Maximum der Krankheitsfälle unter den Truppen in dem Meywar Bheel Corps innerhalb der Jahre 1841 - 58 fiel in das Jahr 1858, während im Jahre 1857 Regen in einem mittlern Verhältnisse gefallen war, das Minimum an Krankheitsfällen wurde im Jahre 1855 beobachtet, während der Regen im Jahre 1854 weit über das Mittel (29") gefallen war, und umgekehrt waren im Jahre 1854 auffallend wenige Fälle von Filarialeiden zur Behandlung gekommen, während die Masse des im Jahre 1853 gefallenen Regens unter dem jährlichen Mittel (18.4) geblieben war,

§. 272. Ueber den Einfluss oder die Bedingung der Bodenverhältnisse für das Vorkommen von Filaria scheint es zunächst ausgemacht, dass der Wurm, oder dessen Brut, nur in feuchtem, namentlich sumpfigem, Boden, auch wohl in stehenden Wässern und Sümpfen angetroffen wird, wir finden wenigstens keine dieser Annahme widersprechende Angabe, dagegen mehrfache Berichte, in welchen die enge Begrenzung der Endemie auf sumpfigem Boden im Gegensatze zum Verschontsein der benachbarten trocknen Landstriche von der Krankheit hervorgehoben wird, so u. a. von Lorimer, der über das Auftreten von Filaria med. unter den in Secunderabad stationirten Truppen berichtet: "I have been infor-"med that every regiment which have occupied the lines of the 24 th. "at Secunderabad near the large tank, called the "Hausen Saughur" have "always more or less suffered from this disease, and the history of the "regiment for some years before it arrived, and during its stay there, "will tend to confirm the statement; it arrived at Secunderabad in Fe-"bruary 1835, and for 5 years previous to that date, dracunculus, ex-"cept in two solitary instances in 1834, was unknown in the regiment; "station occupied during these 5 years, Hurryhur; in April and May 1836 "(after being 14 months at Secundrabad) 12 cases occurred; in March, "April and May 1837, after 2 years residence, 40 cases, and as already "stated in February, March. April and May last, 79 cases occurred; it is presumed, from what has now been stated that the cause of the disease exists in, or near the lines at Secunderabad. The lines at Hurry-"hur were within one half mile of the river Toomboodra, the ground "round about, a gravelly soil, no stagnant water being nearer, than one "mile and a half; at Secundrabad the lines are placed on a marshy soil, and as already mentioned, bordered on a large tank; the difference in "the locality is striking." - Dass aber, wie Morehead u. a. behauptet haben, Filaria med, nur auf bestimmten geologischen Formationen (plutonischer oder vulkanischer Natur) mit Ausschluss anderer, namentlich Thonboden (Laterite) vorkommt, resp. heimisch ist, hat die Erfahrung in keiner Weise bestätigt; Morehead, durch den Bericht von Chisholm

über das Vorherrschen des Wurmes auf dem weichen, vulkanischen Tufboden von Grenada ausmerksam gemacht, bemüht sich nachzuweise. dass der Parasit auch im Deckan und auf der westlichen Küste Indies nur da heimisch ist, wo Trappformation (namentlich basaltische Trapptuffe, der sogenannte Mohrum) vorkommt, dagegen auf Primärgesten, Laterit. Diluvialbildungen u. s. w. nicht vorkommt, eine Annahme, welcher sich später auch Gibson und Ewart angeschlossen haben, die au die Thatsache hinweisen, dass die Krankheit auf den Ghats, dem Hocklande von Mysore u. a., d. h. den Ur- oder Flötzformationen angehöriges, Gegenden ganz unbekannt ist. "In the Deccan," sagt Morehead, "le "disease prevails in the villages about Beejapoor, Sholapoor, Akulkot. "Meritch, Tazgaon, Fultun, Baramuttee, Jejooree, Poona, Ahmudnuggu, "Aurungabad, Jainah, and I believe Nagpoor: all which places are densities of the secondary trap formation. — The country between the "western Ghauts and the sea coat, from, I believe, Cape Comorin w "somewhere about the latitude of the Bancoot river, is composed of "conglomerate rock, with a red vesicular iron-shot clay basis. Sometimes the imbedded masses are few, and the rock then consists principally "of the red iron-shot clay. — This rock I have verified at Vingoria, "the foot of the Ram Ghaut, Malwa, Jyghur, and also extending over "the table land of the Mahabuleshwar hills. At Vingoriu this rock rest "on granite, syenite or other primitive rocks. At Mahabuleshwar it rest "upon a table of basalt. As far as my information goes, Dracunculus "does not prevail, or at least is very rare, throughout these red conglo-"merate districts. — Somewhere to the north of the Bancoot river and "to the south af Bombay, the red conglomerate disappears, and the trap "rocks taking its place extent throughout the northern Concan; and now "Dracunculus again appears, for example, at Bombay, Matoonga, Bewady "and Damaun." Die einzige sichere Bestätigung dieser Annahme finden wir nur in dem Vorkommen der Krankheit auf dem vulkanischen Boden der arabischen Südküste (Yemen), und vielleicht auch auf der abessinischen Küste (in Massuah), dagegen begegnen wir schon in Indien selbst Thatsachen, welche jener Theorie entschieden widersprechen; im Carnatic, wo, wie gezeigt, Filaria med in grossem Umfange heimisch ist. gehört der Boden theils dem Urgebirge, theils der Thonformation, an, in Marwar und den übrigen Gegenden der Radjastanstaaten, wo die Krankheit ebenfalls endemisch ist, finden wir keine Spur einer plutonischen Bildung, sondern nur vorherrschend rothen Sandstein, Granit, Gneis u.s. w. und noch weniger wird jene Annahme durch die Verbreitung des Parasiten auf dem afrikanischen Festlande bestätigt; in Nubien kommt die Krankheit auf Sandstein vor, der gerade da, wo die Endemie am entwickeltsten ist, von einer Lage (jüngeren Formationen angehörigen) Kalktuffes oder einer starken, thon- oder kalkhaltigen Diluvialschicht überlagert ist; über die geologischen Verhältnisse Senegambiens bin ich im Speciellen zu wenig unterrichtet, um zu einem sicheren Schluss über die Abhängigkeit des Vorkommens der Krankheit von der dort zum Theil wenigstens vorhertschenden vulkanischen Bodenbildung zu gelangen, soviel aber ist sicher, dass Bakel, wo die Filaria einheimisch ist, auf kalkhaltigem Thonschiefer liegt, am wenigsten endlich dürste die Verbreitung des Parasiten auf der Küste von Guinea jener Annahme günstig sein; gerade in denjenigen Distrikten, wo die Krankheit in der grössten Frequenz angetroffen wird, auf der Gold-, Elsenbein- und Sklavenküste, besteht der Boden aus, durch Eisenoxyd rothgesärbtem, Thon (Laterit) der an der Ausmündung

des Niger und anderer grösserer Flüsse mit einer aus den höhern Gegenden herabgespülten, mehr oder weniger starken Lage eines zum Theil eisenhaltigen Thon-Diluviums bedeckt ist, während gerade da, wo vulkanische und basaltische und andere ähnliche Massen am entwickelsten hervortreten, wie u. a. auf der Küste der Sierra Leone die Krankheit am sparsamsten vorkommt, auf der Congo-Küste sogar ganz unbekannt ist.

 273. Bezüglich der zweiten Frage, die Verschleppung des Parasiten aus einer Gegend in die andere betreffend, ist es zunächst eine unbezweifelte Thatsache, dass derselbe von einem Individuum auf ein anderes, und zwar, was für die Kritik dieser Thatsachen eben entscheidend ist, unter Verhältnissen, die keine andere Deutung zulassen, übertragen werden kann. Den sprechendsten Beweis hiefür finden wir vor Allem in der Art und Weise, wie die Krankheit in Egypten aufgetreten und wieder - als Endemie - verschwunden ist. Den übereinstimmenden Berichten aller Beobachter (Clot-Bey, Pruner, Fischer) zufolge, ist Filaria med. daselbst erst nach Einführung von Negersoldaten häufiger und zwar vorzugsweise unter solchen Individuen beobachtet worden, welche mit jenen Soldaten in eine sehr häufige und sehr nahe Berührung gekommen sind, und hat, was am entscheidensten ist, eben auch aufgehort, sobald man von jener Einführung von Negersoldaten in Egypten Abstand genommen hatte; Pruner bemerkt hiezu, dass zahlreiche Thatsachen die wahre Uebertragung der Krankheit von Menschen auf Menschen oder Thiere in solchen Gegenden, wo der Wurm durchaus nicht endemisch ist, ausser allen Zweilel stellen. Bis zu welchem Grade diese Uebertragung in andern Gegenden, wo der Wurm, ursprünglich nicht einheimisch, massenweise importirt worden ist, wie namentlich auf den Antillen und in Cayenne, stattfindet, lässt sich aus den vorliegenden Mittheilungen nicht entscheiden. Rouppe erklärt allerdings aus Curação: "Hoc "vero malo saepius contagiose afficiunter nautae, inprimis si diu in his locis remorentur, et cum Nigritis aut Europaeis eo affectis familiariter "vivant," allein diese Erfahrung ist insofern eine getrübte, als die Krankheit auf Curação, wie Rouppe selbst zugiebt, endemisch herrscht; eben dieser Bericht aus Curação, sowie anderweitige Mittheilungen aus Demerara sollen es aber auch wahrscheinlich machen, dass der Parasit durch Individuen nicht nur verschleppt und so andern mitgetheilt, sondern dass er unter diesen Umständen sich auch in Gegenden einzubürgern vermag, wo er ursprünglich nicht heimisch ist; "quidam incolarum hujus insulae, "fide digni," sagt Rouppe von Curação, "mihi narraverunt, quod malum , hoe non adeo diu in hac insula cognoverint, et ipsis cum Nigritis ex "Guinea venientibus allatum sit," und in gleicher Weise berichtet Jacquin aus Grenada. Wenn man auch a priori keinen Grund findet, diese Angabe zu bezweifeln, so spricht alle Analogie doch so entschieden dagegen, dass man billiger Weise Anstand nehmen wird, dieselbe ohne Weiteres zu acceptiren. Jene massenhafte und fortgesetzte Importation von Filaria med. nach Egypten hat weiter keinen Erfolg als massenhafte Uebertrugung derselben auf Europäer und Araber gehabt, mit Aufhören der Importation verschwand auch der Parasit, eben dieselbe Thatsache, resp. massenhafte Importation des Wurmes ist nach den Antillen, nach Cayenne, Brasilien, nach dem indischen Archipel u. s. w. erfolgt, nirgends aber ist es der Filaria bis jetzt gelungen, irgend wo eine neue Heimath zu finden, immer ist die Krankheit in ihrem Vorkommen hier auf die importirten und aus unmittelbarer Uebertragung hervorgegangenen Fälle beschränkt geblieben, und so darf man wohl annehmen, dass der Parasit auf Grenada und Curaçao, ebenso wie auf der Westküste von Afrika oder is Nubien, von jeher einheimisch gewesen ist.

§. 274. Was schliesslich die dritte Frage, den Modus der Einwaderung des Parasiten in den menschlichen Körper, betrifft, so müssen, bevor man an eine direkte Beantwortung derselben geht, zuvor 2 Punkt erörtert werden. - Der erste Punkt betrifft die Frage, ob man das Mitterthier oder die Brut — in normaler Weise — überhaupt ausserhalb des thierischen Organismus zu suchen hat, ob diese Filaria nicht vielleich wie Taenia und andere Parasiten mit ihrer ganzen Lebensphase auf de Entscheidend hiefür wäre der sicher 🥐 🌬 🤄 Parasitismus angewiesen sind. führte Nachweis von dem Vorkommen von Filaria med. oder doch seine kre Brut in der freien Natur gewesen, allein dieser Nachweis ist eben 🛋 Sicherheit noch nicht geführt worden, wenn es andrerseits auch hocht wahrscheinlich ist, dass man das Thier selbst, oder doch die Brut, einer gewissen Entwicklungsepoche in feuchtem Erdreich oder stehende Wässern gefunden hat, dass es eben der von den indischen Berichterstattern sogenannte tankworm (Sumpfwurm) ist, welcher, in einzelnen Sümpsen lebend, die Fil. med in einet gewissen Epoche ihrer Evolution darstellt. Schon Chiholm erklärt den Wurm in dem Wasser gewisser Brunnen auf Grenad, welche als die Hauptquelle für die Erkrankung von Filaria bekannt weren, gesehen zu haben; "the naked eye distinguishes innumerable anmalcules," heisst es in seinem Berichte über diese Brunnen, "darting is "every direction with astonishing force and rapidity;" Scott erzählt, das ein Arzt an der Küste Malabar einen Gärtner, der das Land umgrub, etwas, wie Pferdehaar aussehendes aus dem Erdreiche mit herausbringes sah, und auf seine Frage, was dies sei, die Antwort erhielt, es sei eine Masse Filaria, die während der Regenzeit oft in diesem Zustande in seuchtem Erdreiche gefunden würde; in gleicher Weise sagt Bird von den Wurm: "it is found in clayey soils after rain," Duncan berichtet aus "Bhewady: "the soil and pools abound in the rains with a worm smaller ,and more slender, but otherwise exceedingly like Nharroo (Fil. med.);" sehr ausführlich lässt sich hierüber bereits Forbes aus Dharwar aus:

"In the months of August and September, I examined several of the tank "in this neighbourhood, and found the mud on their banks, and in their half "dry beds, abundantly supplied with animalcules; some of them very mach "resembling those produced by the guineaworm, when infesting the human "limb. Their vermicular motion in the water is exactly similar, and their "general appearance the same; they are active, and equally numerous. The "point of a penknife inserted into the mud where they are to be found, will "raise abundance for examination. I have found them most numerous in lo—, calities, where the water assumes a variegated appearance, with a pellicis "floating on its ochry surface; and that portion of fine, soft, impalpable mad "just above water, contains most, and the time to find them in greatest "abundance, is about the hour of three or four, in the afternoon. They would appear to live longest by being partially covered with water, and that of a red ochry appearance, seems to suit their existence best; the same "remark holds good, in regard to the animalcules taken from the human Dragone kind, seven or eight times the size of the guinea-worm animalcule, the mother, exactling resembling it."

Brett erklärt, an den Ufern des Dhoon, besonders in der Gegend bei Deyrah, die Filaria im Flusswasser gefunden zu haben, in gleicher sise bemerkt ein Berichterstatter 1) von der Goldküste, dass er in, aus er Cisterne genommenem, Regenwasser zwei Filarien gesehen habe, die hm mikroskopisch als wahre Filaria med. erwiesen. Carter war bes früher auf einen bei Matunga gelegenen Teich aufmerksam geworden, die in der Nähe desselben liegende Artillerie in sehr hohem Grade an tria litt, und hatte in demselben auch in der That tankworm in grossen ssen gefunden, später hatte er Gelegenheit, die Krankheit endemisch einer einige Meilen von Bombay entfernten Industrieschule bei dem rie Sewree zu beobachten und sich davon zu überzeugen, dass ein den Schülern zum Baden benutzter Teich tankworm in ungeheurer inge enthielt; allerdings, setzt Carter hinzu, unterscheiden sich tank-Tro und Filaria med. wesentlich durch ihre Grösse, indem der erstgeante 1/54" lang und 1/1900" breit, Filariabrut aus dem Eierstocke reifer laria dagegen 1/33" lang und 1/633" breit ist, allein Distoma hepaticum urt, dass Entozoen unter ähnlichen Verhältnissen einer ausserordenthen Entwicklung fähig sind, indem dieses myriadenweise in Sümpfen bende sehr kleine Thier, nachdem es in die Gallengänge des Schafes langt ist, eine ausserordentliche Grösse erreicht. — Schwarz hat bei mer Anwesenheit in Bombay Gelegenheit genommen, die Filariabrut d den tankworm mikroskopisch zu untersuchen, und giebt hierüber genden Bericht: "Der aus dem Eiersacke des eben auswandernden itterthieres gewonnene Filaria-Embryo ist wurmgestaltig, im Durchesser, zunächst beim Kopte, ein wenig abnehmend. Dieser ist etwas igespitzt, man kann an ihm selbst bei sehr starker Vergrösserung nicht ne Papillen entdecken, welche sich am Kopfe des ausgewachsenen hieres zeigen. — Nach hinten, wo das mittlere mit dem letzten Dritteile zusammentrifft, wird der junge Guineawurm beträchtlich dünner id läuft, immer spitziger werdend, bis zum Ende, welches, peitschenmilich eingerollt, beinahe unsichtbar wird, auch nicht jene Biegung ider Knickung) zeigt, welche das ausgewachsene Thier am Schwanzende sitzt. - Der Körper ist weisslich, eher farblos, gefüllt mit einer granulirten ubstanz, welche gegen das Kopf- und Schwanzende verschwindet, die eide nebst der Leibesperipherie durchsichtig sind. Letztere zeigt jene chwach runzelige oder segmentartige Zeichnung, welche im erwachsenen hiere ebenfalls nicht existirt. Länge = 0,7697 Millimetres, Dicke = .0147 Millimetres . . . . Der Brackwasserwurm erscheint unter dem Miroskope dem Guineawurme ganz ähnlich, nur fehlt ihm das gerunzelte insehen an den Seiten, auch ist sein Kopf etwas gespitzter, seine Grösse st der des Guineawurms gleich, oft ist er aber auch kleiner als dieser. m frischen Zustande ist der Brackwasserwurm, gleichwie die Filaria mediensis, ungemein thätig und lebendig, sich drehend und windend, in den chlammigen Conferven oder in irgend einer flottirenden Masse Schutz der Zuslucht suchend, hält er sich mit dem Schwänzchen, als ob dieses um Ergreisen geeignet wäre, an diese Materie an, bleibt wohl durch emporare Krümmung des Schwanzes an diese angeklammert und ruht icht eher, als bis er in dieselbe eingebettet ist." Eben diese Eigenthümhkeit zeigt übrigens auch die junge Filaria, von der Duncan berichtet: They swim after the head, but can fix their slender extremity to an opaque substance and work the body to it," und so sieht auch Schwarz als wahrscheinlich an, dass tankworm und Filaria med. identisch sind,

<sup>1)</sup> in Bost, med. and surg. Journ, 1849. Juni 293. Birech, hist geogr. Pathol. II.

resp. verschiedene Entwickelungsstadien eines Thieres darstellen. letzten, diese Thatsache betreffenden Bericht, hat Ewart gegeben: "I "found the tankworm, as accurately described by Forbes and Ca nonly in filthy wells, in muddy, stagnant pools, particularly near "margins, and in some specimens of confervae in great abundance. I never succeeded in finding a single tankworm, after repeated inves "tion, extending over two rainy seasons, in any of our garden wells "of which are used for purposes of irrigation, and kept thoroughly "and free from filth. This purity of the water consumed by the Europ nof this station, which purity is equally inimical to the prolonged exist "of either the tankworm or the young of the Guinea-worm, account "the continued exemption of the European officers, the sergeants and "families respectively, from the entozoon. The same exemption is en "by our servants, who, like their employers, confine themselves to "wells which are used for irregation." So nahe es nun hiernach! liegt, die Identität beider Würmer anzuerkennen, so wird man die F doch immer als eine offene ansehen müssen; Greenhow ist es nick lungen, in dem Brunnen von Beawr, sowie in den daselbst geleg Sümpfen, trotz des sehr bedeutenden Vorherrschens von Filaria dass eine Spur von tankworm zu entdecken, und jedenfalls muss noch, b man in dieser Frage zu einer bestimmten Entscheidung kommt, der stand erörtert werden, ob in denjenigen Gegenden Indiens, wo Filaria heimisch ist, wie namentlich in den Sümpfen des Gangesdelta, tankt nicht vorkommt. Uebrigens bemerkt Carter 1), dass er ein dem tank vollständig gleiches Thier während der Regenzeit auch auf Moos und gefunden hat, welche während des Mousun auf alten Gemäuern, Bi u. s. w. wachsen. Vorausgesetzt dass diese beiden Thiere in der identisch und als Filariabrut aufzufassen sind, so erscheint die Erkl in welcher Weise dieselben mit den Menschen in Berührung ko hiedurch sehr erleichtert.

Ein zweiter, für die Entscheidung der Frage nach der Art de wanderung der Filaria in den menschlichen Körper wichtiger Umstader Sitz des Parasiten in demselben; im Allgemeinen findet man il Bindegewebe eingebettet, und zwar vorzugsweise im Unterhautbindeg der unteren Extremitäten, namentlich der Füsse, selten der oberen, len auch tiefer im Bindegewebe zwischen den Muskeln, äusserst sel anderen, oberflächlich gelegenen Theilen des Rumpfes oder Kopfeganz ausnahmsweise in inneren Organen des Körpers, so hat unter ren Pruner ihn einmal zwischen den Platten des Mesenteriums der Leber gefunden. In 133 von Lorimer beobachteten Fällen hat Parasit seinen Sitz

80 mal im Fusse und im Knöchel, 2 mal im Scrotum,
39 ,, Unterschenkel 1 ,, Penis,
6 ,, Oberschenkel 5 ,, Vorderarm,
125 mal in den unteren Extremitäten.

In 210 Fällen fand Ewart den Parasiten

120 mai im Fusse und um die Knöchel, 2 mai im Schenkel und Seri 67 " Unterschenkel, 2 " " Schenkel u. der I wand. 5 mal im Oberschenkel,

www., Vorderarm,
www., am Knie und Vorderarm,

1 mal im Schenkel, d. Bauchwand und im Rücken,

2 ,, Schenkel und Rücken,

1 ,, ,, Schenkel und Penis, 1 ,, ,, Scrotum, Peronäum und den Leisten.

Lorimer's Statistik betrug also die Zahl der Fälle, in welchen der arasit in den unteren Extremitäten sass, 94 %, bei Ewart 98, 95 % der ammtmasse,

Halten wir demnach diese Thatsache fest, dass der Wurm fast nur dem Unterhautbindegewebe, und zwar fast ausschliesslich der unteren XIremitäten, vorkommt, und sehen wir es als wahrscheinlich an, dass 🅦 📭 ria, oder doch Filiariabrut, als sogenannter Tankworm in Pfützen, rapfen, oder überhaupt in feuchtem Boden oder stehenden Wässern, gerabenen Brunnen u. s. w. lebt, so werden wir in Berücksichtigung einer weiterer, vielfach beobachteter Thatsachen, mit einiger Sicherheit Modus der Einwanderung des Parasiten in den thierischen, respect. penschlichen Organismus, über den exacte Beobachtungen bis etzt noch nicht vorliegen, zu begreilen vermögen. Die Einwandeung kann begreiflicher Weise auf zwei Wegen, mit dem Trinkwasser durch Magen oder durch die Haut erfolgen, und für beide Wege sind auf die neueste Zeit von den Beobachtern Thatsachen geltend gemacht Orden. Diejenigen, welche der Ansicht sind, dass die Filariabrut durch den Magen in den Organismus gelangt, stützen sich dabei vorzugsweise auf die Thatsache, dass die Benutzung des Wassers aus gewissen Quellen, Brunnen u. s. w. zum Getränke, nachweisbar bei allen denjenigen, welche später an Filaria erkrankten, vorausgegangen war, während alle diejenigen, welche den Genuss jenes Wassers vermieden, von der Krankbeit verschont blieben. Diese Ansicht ist unter den Eingeborenen aller derjenigen Gegenden, wo der Parasit einheimisch ist, seit den frühesten Zeiten aufrecht erhalten worden und in diesem Sinne sagt Dubois: "Admitting that water has no share in their formation, it will not be easy to explain how the inhabitants of a village, who drink water from one well, are attacked by the disease; whilst the inhabitants at the distance only of half a mile, who drink water from another well, are not exposed to it: or how it happens that those living on the shores of the Cavary, and other rivers, who constantly drink their limpid waters, are never visited by it: whilst those who live at the distance of one mile on both sides, and are obliged to drink the saltish water of wells, are all, or the "most part, yearly exposed to it." Chisholm erklärt mit der grössten Bestimmtheit, dass die Krankheit auf den Plantagen auf Grenada immer unter denjenigen Negern vorgekommen ist, welche sich des in Gruben angesammelten, zum Theil durch die Fluth in dieselbe gelangten und daher brackischen Wassers zum Getränke bedient haben, während diejenigen Individuen, die sich Regenwassers bedienten, verschont geblieben sind, und dass mit Anlage solcher Brunnen, welche dem Einflusse der Fluth entzogen waren, oder mit Etablirung gemauerter Cisternen die Krankheit überhaupt in den betreffenden Plantagen ganz aufgehört hat.

Reynhout bemerkt, dass, seiner Erfahrung nach, von denjenigen Leuten, die auf der Goldküste nur filtrirtes Wasser zum Getränke gebrauchen, keiner an Filaria erkrankt, Smyttan aus Matunga sagt, im Anschluss an die von Chisholm mitgetheilten Thatsachen: "I was myself led implicitly to adopt this opinion of their origin. First, from observing

"that the officers here suffered in an equal proportion with the men, in "not like them exposed to go about with naked legs among the we "in which manner they are commonly supposed to find their wa "the body and next, from the length of time the animal takes to be "red in the body, which could scarcely be the case, did they enter "the animalcule state. I was still more strongly confirmed in this of "of their origin by finding, on dissection of a young man who di "August last of chronic visceral disease, two fullgrown Guinea Worthe cavity of the abdomen, one of them attached by one extrem "the peritoneal covering of the liver, and the other (which was will "and alive) in a similar way to that of the left kidney, but otherwise "ting loose among the viscera."

Auch Forbes stellt die Möglichkeit eines solchen Modus de wanderung der Filaria nicht in Abrede; "if any connection," sagt de "can be traced between the tank animalcules, and those infesting t "man limb, we may conceive the possibility of the former passic "the circulating system, through the medium of the stomach, or in "canal;" und auf den eventuellen Einwurf, dass die in den Mage Darm gelangte Brut in den Nahrungsflüssigkeiten schnell zu Grund bemerkt er, dass die Einverleibung gerade in die Zeit einer Unth oder Schwäche des Verdauungsprocesses (during an inaction or det state of the digestion powers) fallen kann, die Brut alsdann erhalte und ihren Weg weiter fortzusetzen vermag. Der neueste und bei Advokat für diese Theorie ist Ewart, der seine Ansicht auf die A mit der Einverleibung anderer Entozoen, auf die Thatsache, dass r Filaria zuweilen, wenn auch sehr selten, vollkommen entwickelt un dig, oder verkalkt und geschrumpst in der Bauch- und Brusthöhle den hat, und auf den Umstand stützt, dass der grösste Theil des P nicht selten tief in dem Bindegewebe zwischen den Muskeln und eingebettet angetroffen wird:

"What the liver, uterus and kidneys and cellular tissue in the great "are to the Acephalocyst, the liver, spleen, omentum and mesentery to "chinococcus, the brain, or cerebral membranes of the sheep to the ("cerebralis; the interfascicular cellular tissue of the muscles, of the "sheep to the Cysticerus cellulosae, the interfascicular cellular tissue "to the Trichina spiralis; the intestins of man to the Tsenia lata and "solium, the intestines of some kinds of fish to the Bothriocephalus ca "lares and Scolex; the coccum and colon to the Trichocephalus disp "urinary bladder and kidneys to the Spiroptera hominis and the Stangigas; the small intestins of children, the hog and ox to the Ascaris ven "ris; the hepatic ducts of the sheep to the Distoma hepaticum; the smental cellular tissue is essentially to the Filaria medinensis, Dracunc "Guinea-worm."

Alle Europäer und deren Familien, erklärt Ewart weiter, sin nen in Kerwarrah gemachten Erfahrungen zufolge, von der Filari schont geblieben, und er hält es für ausgemacht, dass der Grund lediglich in dem Umstande gesucht werden muss, dass sie sich Wassers zum Getränke bedient haben; es ist ferner Thatsache, de Eingeborenen, welche dieselbe Vorsicht beobachtet haben, ebenfa von dem Parasiten heimgesucht worden sind, dass derselbe vorzug unter den Bheels und Mogiahs, den Auswürflingen des Volks, "the of the low" vorkommt, die in dieser, wie in jeder anderen alimentär ziehung, die grösste Sorglosigkeit an den Tag legen, und dass die neueren Zeit bemerkbare Abnahme der Krankheit lediglich dem Ums

zugeschrieben werden muss, dass auch eben diese Individuen eine grössere Aufmerksamkeit auf die Qualität des von ihnen verwendeten Trinkassers gerichtet haben. - Es hat selbstredend nicht an Einwürfen gegen diese Theorie von der Art der Einverleibung von Filaria in den menschtich en Organismus gefehlt; man hat gegen dieselbe einerseits die positive Thatsache geltend gemacht, dass die Eingeborenen, wie die Europäer an zewissen Orten aus derselben Quelle ihr Trinkwasser bezogen haben, und den noch die Erstgenannten in einem weit höheren Grade von Filaria heim-Resucht worden sind, als die Letzteren, die nicht selten ganz verschont blieben; "if the embryo of the worm is received into the body through the medium of the water," bemerkt Eyre aus Bellary, "then dhobies should .be particularly liable, but on enquiry, I do not find that they are. Civil Prisoners, debtors and females, who not working on the road, do not leave the precincts of the jail (in Bellary) but who use the same water the other prisoners, were found to be exempt from the worm," und in gleicher Weise berichtet Bird aus Wanuri (bei Bombay), dass während die Eingeborenen daselbst in enormem Umfange an Filaria leiden, alle Offiziere von den in der Nähe jenes Dorfes stationirten Truppen das sehr wohlschmeckende Trinkwasser aus den hinter dem Dorfe gelegenen und auch von den Eingeborenen benutzten Brunnen nehmen, jedoch von der Krankheit verschont blieben. - Man macht (Clymer) gegen jene Theorie lemer geltend, dass sie weder den Gesetzen der Physiologie entspricht, aoch in der Analogie eine Stütze findet, ein Einwand, den allerdings Ewart durch die oben mitgetheilte Reflexion entkräftet hat, und endlich hebt man segen jene Annahme den allerdings sehr bemerkenswerthen Umstand hervor, dass die Krankheit in der sehr grossen Majorität der Fälle an den nateren Extremitäten, speciell an den Füssen, also in dem von dem Einverleibungsorte gerade entferntesten Theile des Körpers, vorkommt, ein Umstand, der eben so sehr gegen jene Theorie, wie für die Annahme spricht, dass der Parasit von dem Boden oder Wasser aus durch die Haut in den Körper gelangt, und der selbstredend eine wesentliche Stütze für die Vertheidiger dieser Ansicht bildet, einer Ansicht, die, ebenfalls schon früher mehrfach geltend gemacht, unter den Beobachtern in der neuesten Zeit die herrschende geworden ist. Bereits Rouppe neigt zu dieser Theorie, "quia (dracunculi) eos, qui nudis pedibus incedunt, prae aliis plus in-"vadant," wie er sagt, und dem entsprechend äussern sich Clot-Bey, Fischer, Russegger, Petherik aus Nubien, Bruce, Bird, Eyre, Gibson u. a. aus Indien, Bryson aus Guinea, indem sie darauf hinweisen, dass die Krankheit überhaupt und vorzugsweise nur bei denjenigen Individuen vorkommt, welche mit blossen Füssen auf feuchtem, sumpfigem Boden umhergehen, oder Sümpfe durchwaten, in stehendem Wasser baden u. s. w., oder, wie Bryson verallgemeinernd sagt: "they (filaria) are generally found in those parts, that are most exposed to the influence of external objects." Heath bemerkt in der Geschichte von dem Austreten der Krankheit unter der Mannschaft des Schiffes Psyche, das längere Zeit im Hafen von Bombay gelegen hatte, dass sich die Officiere, welche dabei ganz verschout blieben, und die Leute gleichmässig am Ufer aufgehalten and dasselbe Wasser getrunken hatten, dass die Letztgenannten aber, wenn sie am User umhergingen, nur ein Hemde und Beinkleider trugen, die Officiere dagegen vollständig bekleidet waren und gewöhnlich Schube oder Stiefel trugen, welche sie gegen das Eindringen der Filaria schützten. Clark erzählt, dass die Truppen in den Barracken von Cape Coast Castle, die im Jahre 1858 auf Matten am Boden schliefen, sehr viel von der Filaria zu leiden hatten, dass sich der Wurm bei denselben aber auffallend

seltener gezeigt hat, nachdem Bettstellen und Betten angeschaft waren; Scott behauptet, dass die Krankheit bei den Beesthies (V trägern) in Indien, welche das Wasser in ledernen Säcken auf dem tragen, auffallend häufig gerade an den Körpertheilen vorkommt, jenen Säcken in unmittelbare Berührung kommen, daher namentli dem Rücken, und Busk erklärt, dass ihm einige Fälle von Fila Europäern bekannt geworden sind, trotzdem diese gar nicht an di (der Westküste von Afrika) gegangen waren, sondern nur einen entb Theil ihres Körpers dem Wasser in den Kähnen der Eingeborene gesetzt hatten. - Es hat natürlich auch nicht an Einwürfen gegei Anschauungsweise von Seiten der Anhänger der zuerst besprochener rie gesehlt; namentlich bemerkt Smyttan, dass die Officiere (in Ma in gleicher Weise, wie die gemeinen Soldaten, an Filaria gelitten trotzdem sie nicht wie diese mit nackten Beinen auf dem feuchten umhergingen, und bezüglich der von Scott mitgetheilten Thatsach das Vorherrschen der Krankheit unter den Wasserträgern, erklärt de "I have never observed, that Bheesties most frequently have the "worm in those parts which come in contact with the leathern wa mor does it appear to me, that they are in any degree more sub "them than other descriptions of people," eine Thatsache, welch Morehead mit den Worten bestätigt: "I can affirm, aster ample ntunity, and no little attention bestowed on the study of dracuncul "I am unable to bring to my recollection a single instance of a "carrier affected with it at that part, on which the water-bag re "have I any reason for supposing that they suffer more than oth "ses." Auch Ewart stellt diese Thatsache vollkommen in Abrede fügt sogar hinzu, dass er den Parasiten noch niemals bei einem ' träger angetroffen hat, er weiset ferner auf die enorme Verbreit Krankheit unter einem Dragoner-Regiment in Kirkee hin, trotze Leute, ausser beim Baden, sich niemals mit den unteren Extremitä feuchten Boden ausgesetzt hatten, und was den Umstand anbetrif der Wurm vorzugsweise in den unteren Extremitäten seinen Sitz findet er darin nur eine Analogie zu dem Vorkommen des Echir in der Leber, der Trichina spiralis in den Muskeln, des Coenurus hirn des Schases, des Cisticercus im Bindegewebe u. s. w., ohne d hier an ein Eindringen des Parasiten von aussen her durch die H ken wird; "Mr. Carter," fügt Ewart in der Kritik der von dies gesprochenen Ansicht, wonach die Filariabrut durch die Ausmüder Schweissdrüsen in die Haut und von dort weiter dringt, hinzu "to have overlooked the great facilities, which the subtegumenta "lar tissue offers for the locomotion of the parasite from the su the inferior portions of the body, whilst it can only be an object acroscopical proportions. It is, doubtless, owing to these facilit the locomotive powers of the young animalcule, many months "betrays the slightest evidence of its existence within the body. "Regina filariae medinensis is so frequently located in the lower "ties. The migratory powers of the adult worm are considerable "hours, I have seen the worm change position from the upper pa "lateral aspect of the thorax to the groin. I have never seen t "ture travel from below upwards." Man darf die hier erörtert demnach vorläufig noch nicht für geschlossen ansehen, namentl wird man, bei einer schliesslichen Erledigung derselben, den bist gar nicht in's Auge gefassten Umstand mit in Betracht zu ziehe dass der Parasit bei Thieren, namentlich bei Hunden und Pferder

p, Pruner, Forbes, Smyttan), jedenfalls aber sehr selten, beoblet worden ist, eine Thatsache, welche allerdings entschieden zu Gunder zuletzt erwähnten Theorie von der Einverleibungsart des Wurspricht.

- Im Anschlusse an die hier besprochenen Parasiten er-§. 275.
- 1) des von Solander 1) beschriebenen kleinen, etwa 1/2 Zoll lan-, haarfeinen, zu beiden Seiten mit Stacheln besetzten Wurmes, der in pugen Gegenden von Ost- und Westbothnien vorkommt, sich in Haut von Menschen einbohrt und alsdann das bei den Eingeborenen er dem Namen Skott (Schuss) bekannte, übrigens geringfügige Leiverursacht:
- 2) des von Gmelin beschriebenen Haarwurmes, der unter dem gen Wolosez bekannt, in der Gegend von Nertschinsk am Baisee (in der Gegend der Buräten) heimisch ist;
- 3) eines unter dem Namen Makaque bekannten Insektes, das nach Berichte von Thion de la Chaume?) in Cayenne endemisch ist 1 sich in die Haut der Menschen, besonders Neger und Creolen, zuweiauch der Europäer, vorzugsweise an den unteren Extremitäten, an den ienkeln und in der Gegend des Kniegelenkes einbohrt; das Thier ist a 1 Zoll lang, von der Dicke eines Federkieles, braunroth oder dunkelu gefärbt und in dem äusseren Aussehen einer Raupe ähnlich, endlich
- 4) des Pulex penetrans (Chique, Chego, Chigoe auf den lillen, Sikka in Cayenne, Bicho, Tunga in Brasilien, Nigua in Me-, Pique in Paraguay), der in allen tropischen Gegenden der westhen Hemisphäre, so namentlich in Mexico 3), Central-Amea 4), auf den Antillen 5), in Guayana 6), Brasilien 7), Peru 8) und h noch in Paraguay 9), auffallender Weise jedoch fast nur bei Einorenen und Neuangekommenen Weissen und Negern, selten bei Creolen r akklimatisirten Europäern angetroffen wird. - Die Behauptung von ripitzin 10), dass Pulex penetrans auch auf der Westküste Afrika's. der Küste von Mozambique und anderen Gegenden des afrikanien Festlandes heimisch ist, steht ganz vereinzelt da und verdient vorig kein Vertrauen.

<sup>1)</sup> Nova Acta Reg. Societ. Upsaliensis I. 44.

2) In dessen Uebersetzung von Lind, Kasai etc. Par. 1785. 75.

3) Uslar in Prouss. med. Vereins-Ztg. 1843. No. 86.

Müller in Deutsche Klin. Monatsblan für Statistik I. c.

4) Bernhard I. c.

3) Moseley, Abhandl. von den Krankheiten zwischen den Wendezirkein etc. Aus d. Engl. Nurnberg 1790. 20, Sloane, Von den Krankheiten in Jamaica etc. Aus d. Engl. Augsburg 1784. 87, Savarésy, De la fièvre jaune. Napl. 1869. 93, Labat in Annal, de la méd. physiol. 1852. April, Levacher, Guide méd. des Antilles. Par. 1840. 325 u. v. A.

6) Bajon, Nachrichten zur Geschichte. . von Cayenne. Aus dem Frans. Erfort 1796. 191, Rodsuhied, Bemerkungen über das Klima. . von Rio Essequebo. Frankf. 1796. 306, Campet, Traits pratique des malad. graves des pays chauds. Par. 1802. 454, Ferg in Jahrb. der deutschen Medicin und Chirurgie I. 149, Niger, De la pouce pénétrante etc. Thèse. Strassburg 1859, Popp in Nederl. Tijdschr. voor Geneesk. III. 218, v. Hasselt ibid. IV. 727.

7) Lalle mant in Schmidt Jahrb. der Med. XXXV. 171.

8) Tachn di in Oester. med. Wochenschr. 1846. 472.

9) Munck of Rosenschöld in Vetensk. Acad. Förhandl. 1849. No. 2, Manteg azza, Lettere sulla America meridionale, Milano 1852. I. 384.

10) In Schmidt Jahrb. der Medicin. XXVI, 301,

§. 276. Ich darf nicht fürchten, dass man mich eines zu weit triebenen Skepticismus und einer leichtsertigen Kritik, oder meine Ader Unvollständigkeit zeihen wird, wenn ich auf die gründliche Arbeines Beschorner<sup>1</sup>), die vortreffliche kritische Untersuchung von Hburger<sup>2</sup>) und die neuesten klinischen Mittheilungen von Dietl<sup>3</sup>), saus eine allerdings kleine Reihe eigener Beobachtungen gestützt, das Ueberdrusse behandelte Capitel von der

## Plica polonica

insofern es ein durch Vorurtheil, tendenziös gepflegtem Aberglauben, sauberkeit u. s. w. erzeugtes Artefakt darstellt, dem je de pathologi Bedeutung abgeht, hier mit keinem Worte weiter berühre. Bezüglich bereits zu einer Bibliothek angewachsenen Literatur über diesen Zopf ich auf Butzke 4), bezüglich einer Kritik der, noch immer von einze konservativ gesinnten Beobachtern aufrecht erhaltenen, Lehre von Plica-Krankheit auf Beschorner und Hamburger verweisen, w übereinstimmend zu dem Resultate gelangt sind, dass der Weichse als eine nothwendige Folge des zufällig oder absichtlich unterlass täglichen Kämmens anzusehen ist, dass er daher an und für sich ! selbstständige Krankheit darstellt, auch keinen wesentlichen Einflus den Verlauf etwa gleichzeitig vorhandener Leiden äussert, weder ansted noch erblich ist, dass sein häufiges Vorkommen in manchen Gege lediglich als die Wirkung des daselbst vorherrschenden Vorurtheils sehen ist, demzufolge das Kämmen oder Reinigen der Haare in den sten Krankheiten schädlich und höchst gefahrvoll sei, und dass dahe gänzliche Entwirrung des Zopfes und die Wiederherstellung eines re gleichmässigen Haares zu jeder Zeit seines Bestehens nicht nur mö sondern auch bei gehöriger Vorsicht wegen möglicher Erkältung, mi einfachen Verfahrens ohne nachtheilige Folgen ausführbar ist.

§. 277. Im Anhange zu den hier besprochenen Krankheiten ich noch in Kürze

#### Rachitis

als der einzigen unter den Knochenkrankheiten gedenken, w für die vorliegende Untersuchung ein specielleres Interesse darbietet, deren Bearbeitung vom geographisch-pathologischen Standpunkte vor überhaupt möglich erscheint. — Bekanntlich war Glisson 5) der I welcher die in Frage stehende Krankheit gründlich bearbeitet hat; der Veröffentlichung dieser seiner Schrift ist die Ausmerksamkeit Aerzte diesem Gegenstande überhaupt erst in höherem Maasse zugew worden, und eben dieser Umstand hat zu der Annahme Veranlassungeben, dass Rachitis überhaupt erst im Ansange des 17. Jahrhunde England ausgetreten ist und sich von dort allmälig über den europäis Continent verbreitet hat — eine Annahme, welche u. a. zu der Bez nung des Leidens als "englische Krankheit" geführt hat. 'Abges

<sup>1)</sup> Der Weichselsopf. Berl. 1843. 2) Zeitschr. f. Klin. Medicin IX. 161. 273. 3) Wien. med. Wochenschr. 1858. Nr. 4. 5. 6. 31 und 1859 Nr. 1. 8. 19. 40. 41. 4), Denkschrift über den Weichselsopf. Berl. (1861). 5) Tract. de rachtitie. Lond

davon, dass sich bereits bei den Aerzten des Alterthums und Mittelalters, speciell bei den Arabern, Andeutungen finden, welche wohl auf Rachitis bezogen werden dürfen, berichten französische, spanische und niederländische Aerzte des 16. Jahrhunderts von einer bei Kindern vorkommenden Atrophie mit Austreibung in den Gelenken u. s. w. und Reussner 1) spricht sogar schon von dem endemischen Vorherrschen eines solchen Leidens in Holland und mehreren Gegenden der Schweiz. Es gilt von der Geschichte der Rachitis, was von der vieler andern Krankheiten, bei welchen es eben nur einer gewissen Anregung von Aussen bedurfte, um sie in ihrer bis dahin übersehenen, oder verkannten Eigenthümlichkeit hervortreten und zum Gegenstande eines allgemeineren ärztlichen Interesses werden zu lassen, das - auf dem literarischen Gebiete - in einer gehäusten Masse ärztlicher Berichte und Mittheilungen ausgesprochen, die Nachwelt leicht zu jenem oben gerügten Irrthume zu verleiten im Stande ist. So sicher wir daher annehmen dürfen, dass Rachitis, wie überhaupt alle aus allgemeinen Ernährungsstörungen hervorgehenden Krankheiten, so alt ist, als die mit der Verfeinerung der Cultur und Sitte entwickelten Schattenseiten des gesellschaftlichen Lebens, resp. deren Einfluss auf die Gestaltung des physiologischen Verhaltens der Völker, so wenig ist man doch befähigt, den Umfang, welchen die Krankheit unter den einzelnen Völkern erlangt hat, heute zu bemessen, und alle jene Annahmen, welche von einer allmäligen Zu- oder Abnahme der Krankheit in der neuern und neuesten Zeit gegen frühere Epochen sprechen, beruhen auf den vingesten Voraussetzungen - ein Urtheil, zu welchem ich mich um so mehr berechtigt glaube, als uns die Verbreitung der Krankheit in den einzelnen Gegenden der Erdobersläche, selbst aus der allerneuesten Zeit, nur in ganz allgemeinen Umrissen bekannt geworden ist, so dass auch hier eine Vergleichung der Häufigkeit der Krankheit nur nach den weitesten Dimensionen möglich erscheint.

In der grössten Verbreitung und Frequenz finden wir Rachitis in den mittleren Breiten Europas und Nordamerikas; aus Asien fehlen in dieser Beziehung mit Ausnahme der Notiz von Burnes 2), dass Rachitis ein in Bockhara endemisch herrschendes Leiden ist, der Bemerkung von Maydell, dass die Krankheit unter den Kirgisen ganz fremd ist, und die später zu erwähnenden Mittheilungen von Pruner aus Syrien und Arabien, alle verlässlichen Nachrichten, und auch aus Nordamerika sind dieselben so sparsam, und nur das Vorkommen der Krankheit in einzelnen grossen Städten (New-York, Philadelphia, Baltimore, Cincinnati u. a.) betreffend, dass man auf den Versuch einer allgemeinen Schilderung der Krankheitsverbreitung auf der westlichen Hemisphäre vorläufig verzichten muss. - In den höchsten Breiten Europas, wie namentlich auf Island, den Färöer3) und den nördlichen Gegenden der skandinavischen Halbinsel ist Rachitis äusserst selten, häufiger schon wird die Krankheit in den Ostseeprovinzen Russlands 4), sehr häufig, und in einzelnen Gegenden und Städten selbst mit dem Charakter der Endemie, in Deutschland<sup>5</sup>), den Niederlanden, England, Frankreich und Oberitalien, auch in den grossen Städten Unteritaliens, wie namentlich in Neapel 9) angetroffen, und auch in den nördlichen Gegenden

Diss. de tabe infant. Basil 1582.
 Calcutta med. transact. VII. 461.
 Manicus le Bibl. for Läger 1824. I. 15.
 Attenbofer l. c. 244, Blubm Beschreibung der bauptäschlichsten in Reval herrschenden Krankheiten Marburg 1700. 158 u. a.
 Ich werde im Folgenden Gelegenheit finden, elezeine die hier genannten Länder betrefende, specielle Daten anzuführen.
 Trogher Briefe während einer Reise durch Istrien etc. Triest 1855. 95. 9b., de Renzi Topogr. c. statist. med. della città di Napoli etc. Nap. 1845. 321.

der iberischen Halbinsel, wie namentlich in den Küstenstädten abwärts is Lissabon ist Rachitis nicht selten 1). Eine bemerkenswerthe Abnahme der Krankheitsfrequenz auf europäischem Boden macht sich bereits in den Donaufürstenthümern 2) und noch mehr in der Türkei 3) bemerkick auch von den jonischen Inseln wird allein Ithaka als diejenige bezeichnet 4), auf welcher Rachitis häufiger beobachtet wird; sehr selts endlich, und nur auf einzelne Kreise beschränkt, begegnet man der Krantheit in den südwestlichen Ländern Asiens, speciell in Syrien und Arebien 5), ferner in Egypten 6) wo jedoch Marpurgo und Bella7) Rachitis häufiger angetroffen zu haben erklären, auf dem Caplande 9 und in den Argentinischen Staaten, wo Montegazza 9) die Krankbei speciell in Buenos-Ayres und Paraguay als eine sehr selten vorkommende bezeichnet. Aus den tropischen Gegenden Afrikas schweigen die Berickerstatter über das Vorkommen von Rachitis entweder ganz, oder erwiknen, wie u. a. Brocchi 10) aus Sennaar, der Krankheit als einer = ab und zu vorkommenden, und ob man bei der Angabe von Raffenel<sup>11</sup>. dass er in Senegambien, an den Ufern des Senegal auf dem Wegt von Saldé aufwärts, in den Dörfern der Eingebornen ausserst häufig vakrüppelte und buckeligte Kinder gesehen habe, an Rachitis zu denken berechtigt ist, scheint mir sehr fraglich. Jedenfalls erwähnen die meisten ärztlichen Berichterstatter aus den tropischen Gegenden Asiem und den tropisch gelegenen Inseln des australischen Polynes der Krankheit mit keinem Worte; am bestimmtesten in dieser Beziehung spricht sich Waitz 12) aus, der auf die grosse Seltenheit von Rachitis auf Java und den heilsamen Einfluss des tropischen Klimas auf dieselbe hinweiset:

"As to the rikets. I will not conceal having met with a few children of "white descent in Java, impressed with some marks of the rhachitic habit, a "g. a protuberant forehead, dim and pale complexion, muscular laxity of the "extremities, concurring with retarded ability to walk. But none of the chi-"dren born there has shown me a complete image of the disease, manifested "by: morbid thickening, swelling, softening, decreasing, bending of the am "and thighbones, legs, spine and pelvis, and opening of the moulds of the "head, when previously closed. On the contrary, I have known five children, two or three years old, come from Europe with such like symptoms, who "recovered health without medicines eight or fourteen months from their arrivations. "val in Java".

Dasselbe gilt aber auch von den tropischen Gegenden der westlichen Hemisphäre, von wo, wie u. a. aus Westindien, Central-Amerika, und Peru, die Krankheit gar nicht erwähnt, oder, wie aus Cayenne 13 und Brasilien 14), auf das äusserst seltene Vorkommen derselben, namentlich unter den Eingebornen, ausdrücklich hingewiesen wird.

§. 278. So dürstig die Nachrichten, die wir über die geographische Verbreitung von Rachitis und über die relative Häufigkeit der Krankheit an den einzelnen Beobachtungsorten besitzen, auch sind, so entschieden ist doch der Einfluss klimatischer Verhältnisse auf das Vorkom-

<sup>1)</sup> Trogher I. c. 157.
2) Barasch in Wien. med. Wochenschr. 1854. Nr. 41.
3) Oppenheim Ueber den Zustand der Heilkunde. . . in der Türkey. Hamb. 1835. 63.
Rigler I. c. 11. 421.
4) Hennen Sketch. of the med. topogr. of the Mediterraneaa.
Lond. 1830. 414.
5) Pruner I. c. 323.
8) ibid.
7) In Schöpf Jahresbeitr.
3) Sehwars in Zeitsehr. der Wiener
10) Gornale V. 597.
11) Voyage dans l'Afrique occidentalc. Paris 1846.
12) On diseases incidental to childres in hot climates. Bonn 1843. 38.
13) Rodschied I. c. 273.
14) Martius I. c.

en derselben, in der grossen Seltenheit der Krankheit in den tropischen nd zum Theil auch schon in den subtropisch gelegenen Gegenden ausesprochen. Zahlreichen Beobachtungen zufolge, welche wir in den Erhrungen über das Vorkommen der Krankheit in den Niederlanden, den üdlichen Gegenden Englands, den Niederungen Deutschlands, den gebirgen Gegenden Mittel- und Süddeutschlands, der Ebene und den Gebirgsistrikten Oberitaliens u. s. w. bestätigt finden, ist ein feuchtkaltes oder och durch häufigen Witterungswechsel charakterisirtes Klima von wesentchem, positivem Einflusse auf die Krankheitsfrequenz; am ersichtlichsten itt dieses Verhältniss da hervor, wo sich in Folge wechselnder Bodender Elevations verhältnisse auch wechselnde klimatische Zonen beerklich machen, innerhalb welcher die Krankheitsverbreitung, der obien Annahme entsprechend, mannichfach modifieirt erscheint, wobei allerings nicht ausser Acht zu lassen ist, dass Loge, Elevation u. a. lokale demente auch noch anderweitig bestimmend auf das Vorkommen von Rahitis einwirken.

Mit dem Charakter einer vorherrschend endemischen Krankheit finen wir Rachitis in den feucht oder sumpfig gelegenen Gegenden Hollands, nd den denselben entsprechenden Landstrichen Belgiens 1), in gleicher Veise im Elsass, und zwar hier vorherrschend auf dem seuchten User des heines in Strassburg u. s. w. 2), in Norddeutschland auf der feuchten bene Niederschlesiens und den schluchtigen, tief und feucht gelegenen hälern des Riesengebirges 3), in Süddeutschland unter gleichen Verhältssen in den gebirgigen Gegenden Oesterreichs, so namentlich in den noschen Alpen; "meinen Erfahrungen zufolge", erklärt Maffai 4) aus dieer Gegend, "erscheint die Rachitis in umgekehrtem Verhältnisse zu der Meereshöhe der Gegenden, d. h. je höher die Lage, desto geringer die Zahl der Rachitischen. Bei einer Höhe von 3000 Fuss und darüber sah ch keine Rachitis mehr, ausser an eingewanderten Subjekten. - Von 2-3000 Fuss Höhe kommt sie sehr selten vor. - In den bäuerlichen Ansiedelungen und deren trocknen, hölzernen Häusern, auf den Bergen, Hügeln, Geländen fand ich sie nicht mehr, sondern traf sie nur einzeln and selten unter ganz besonders ungünstigen Lebensverhältnissen in den deinernen Gebäuden oder Häuser-Geschossen zur ebenen Erde, in den Märkten oder Ortschaften, - oder in den ärmern Ansiedelungen an Sumpfgegenden. Indessen kam sie mir nur sehr vereinzelt und nie in voller Ausbildung vor, wie man sie an ihren eigenthümlichen Wohnstätten findet. --Die Kinder gehen hieran entweder sehr schnell zu Grunde oder es bildet sich später, indem die rachitische Form untergeht, der Kretinismus aus. --Onter 2000 Fuss Höhe bis zu 1300 Fuss, in welcher Lage ich die letzten Kretine sah, erscheint sie schon öfter, aber auch selten auf dem Lande, meist in Städten und Märkten, in dumpfen, steinernen Gebäuden, feuchten, engen, finstern Erdgeschossen, in armen Familien, an grössern Flüssen, n sumpfigen feuchten Niederungen oder Moorgegenden. Im Ganzen beginnt die Rachitis zahlreicher aufzutreten, wenn die kretinösen Exemplare sich vermindern und die Verflachung des Landes am Ende der Sandsteinformation anfängt. In tiefer liegenden Gegenden finden sich an ein and denselben Orten oft Exemplare von Rachitis und Exemplare von Kretinismus. In den höhern Lagen fand ich nie das bekannte Weich-

Thijssen Le., Guislaiu in Aunal, de la Soc. de Méd. de Gard. 1842 Januar, Büchner Rijdragen tot de geneesk, topogr. van Gouda. Goud. 1842 u. a.
 Beasudin in Hanteslerck Rec. de Métn. de Méd. I. 26.
 Preiss Die klimatischen Verhältnisse des Wernsbrunner Thales etc. Bresl. 1843.
 Der Kretinismus in den norischen Alpen. Erlang. 1855, 179.

"werden der Knochen oder jene bleibenden oder lange dauernden Km-"chengeschwülste und Exostosen. — Anschwellungen der Längenknoche "und deren Gelenke und Gelenkknorren wurden zwar wiederholt von mit "gesehen, aber das Leiden floss in Kretinismus über oder es tödtete -"Rachitis bleibend — bald die Kleinen. — In dem ersten Falle hatte & "das Ansehen, als trete der Kretinismus in seinem ersten sichtbaren St-"dium unter rachitischen Formen auf, — in dem zweiten erschien febris "lenta tabescens. — Im Hochgebirge selbst fand ich beinahe gar nie de "im Marschlande so häufigen Missstaltungen. Buckel und Knochenkrum-"mungen rachitischen Charakters sind kaum vorhanden", und demgemäs sind es auch in Oberitalien vorzugsweise die feuchten Niederungen, und die tief eingeschnittenen, sumpfigen Gebirgsthäler, welche den Hauptsit von Rachitis bilden, und wo wir die Krankheit auf der Lombardischen Ebene 1), und den Provinzen Sondrio 3), Como 3) u. a. am häufigsten und wahrhast endemisch antressen.

§. 279. Es kommt hierbei allerdings, worauf bereits hingedeutet, noch ein anderes, aus den lokalen Verhältnissen hervorgehendes, ätiologisches Moment in Betracht, dessen Einfluss auf die Krankheitsgenese von nicht geringerer Bedeutung ist, und das uns in seiner vollsten Entwicke lung in grossen, volkreichen Städten, und selbst da entgegentritt, wo gürstigere klimatische Verhältnisse vorherrschen. Es ist eine der unbefasgenen Kritik nicht entgangene Thatsache, dass alle wesentlich auf Ernälrungsstörungen beruhenden Krankheitsprocesse die günstiger situirten Volksklassen im Allgemeinen mehr verschonen, als die in beschränkteren Verhältnissen lebenden Individuen, und dies gilt in vollem Maasse auch für Rachitis; allerdings sind die Kinder der sogenannten höheren, d. h. begüterten Stände von der Krankheit keineswegs ganz verschont, wie u. a. die Erfahrungen von Attenhofer in Petersburg, von Jankovich 9 is Pesth, von Neigebauer 5) in den Städten der Moldau und Wallachei, von Büchner in Gouda, von Ferrario 6) aus den Ortschasten im Thak der Varaita, selbst von Pruner in Egypten u. s. w. lehren, in einzelnen Gegetden ist die Krankheit gerade vorzugsweise unter den Wohlhabenderen vorgekommen, allein vorherrschend wird doch auch Rachitis, wie Skrophulose, Skorbut u. s. w. unter den ärmern Volksklassen angetroffen, und da, wo sie ebet unter der besser situirten Minderheit häufiger austritt, lassen sich dieselben allgemein schädlichen Einflüsse als maassgebend nachweisen, welche das Vorherrschen der Krankheit unter den ärmern Theilen der städtischen Bevölkerungen bedingen. Es ist nicht wohl zulässig, diese aus einer feblerhaften Hygieine hervorgehenden, schädlichen Einflüsse in ihrer pathogenetischen Bedeutung haarscharf von einander trennen zu wollen, allein gerade die geographische Verbreitung von Rachitis weiset uns darauf hin, dass wir die wesentlichen kausalen Momente weit weniger in alimentären Schädlichkeiten, als in einer Reihe anderer Einslüsse zu suchen haben, welche deteriorirend auf die Ernährung im Allgemeinen oder auf einzelne Faktoren derselben einwirken, so dass eben die unter den bekannten Zufällen der Rachitis verlaufende Krankheitssorm in die Erscheinung tritt. Wir finden Rachitis am seltensten unter der armseligen Bevölkerung hoch und lustig gelegener Orte, wofür die Erfahrungen von Massai

<sup>1)</sup> Bericht in Oester. med. Jahrb. Neueste Folge XI. 19.
med. della provincia di Sondrio. Milan. 1834. 55.
1848. 305.
4) Pesth und Ofen mit ihren Einwohnern etc. Pesth. 1838. 204.
5) Beschreibung der Moldau und Wallachei. Leips. 1848.
6) Glornal. delle Sc. mediche di Torino II. 394.

in den norischen Alpen, Trautzsch 1) auf dem Riesengebirge, von Comolli in den gebirgigen Distrikten der Provinz Como u. a. sprechen, wir überzeugen uns, dass in den subtropischen und tropischen Gegenden, wie namentlich in den Küstengegenden Syriens und Arabiens, an vielen Punkten Indiens, auf dem indischen Archipel, auf dem Caplande, in Brasilien, Peru u. s. w., wo gerade in der sehlerhasten Nahrung des ärmeren Theils der eingebornen Bevölkerung ein wesentlicher Grund für das Vorkommen der dort so verbreiteten Skrophulose, und anderer auf Ernährungsstörungen beruhender Krankheiten gesucht werden muss, Rachitis sehr selten oder gar nicht beobachtet wird, und so werden wir nothwendig darauf hingewiesen, das pathogenetische Moment in andern aus einer fehlerhaften Hygieine hervorgegangenen Schädlichkeiten, und zwar in dem Eindusse einer mangelhaft erneuerten, mit Feuchtigkeit, Effluvien mannichfacher Art geschwängerten, zumal kalten Luft zu suchen, und eben in dieser Annahme finden wir nicht nur eine Bestätigung des Umstandes, dass die Krankheit unter den Kindern des, in schmutzigen, feuchten, kalten, überfüllten, schlecht gelüsteten und beleuchteten Räumen wohnenden, ärmern Theiles der Bevölkerung vorwiegend häufig angetroffen wird, und dass eben nachweisbar auch die Kinder der günstiger situirten Stände vorzugsweise dann ein Opfer der Rachitis werden, wenn sie in geschlossenen Räumen gehalten und dem wohlthätigen Einflusse der frischen Luft entzogen werden, dagegen am schnellsten von der Krankheit genesen, sobald man sie in günstigere Verhältnisse - resp. ins Freie - versetzt, sondern wir vermögen, auf jene Annahme gestützt, auch zu begreifen, warum die Bewohner der subtropischen und tropischen Länder, sowie überhaupt derjenigen Gegenden, wo der Natur der Lage nach gerade jene Schädlichkeit sich am wenigsten oder gar nicht geltend macht, sich einer solchen Exemption von Rachitis erfreuen.

Es scheint nach den Untersuchungen von Jenner<sup>2</sup>), dass Rachitis der Ausgang einer durch Ablagerung eiweissstoffiger Exsudate in verschiedene Organe, speciell in die Milz, charakterisirten, dem kindlichen Alter eigenthümlichen, und eben auf mannichfache Ernährungstörungen beruhenden, von ihm albuminoiden genannten, Dyskrasie ist, welche, in einem gewissen Grade ihrer Entwickelung, die, die Rachitis charakterisirende Veränderung in der Ernährung des Knochensystems setzt<sup>3</sup>), und eine bereits früher angedeutete und sogleich zu erörternde Thatsache dürfte vielleicht den Schluss rechtfertigen, dass jene Dyskrasie gerade uner dem Einflusse der oben besprochenen ätiologischen Momente, vor Allem dem Einflusse eines feuchtkalten Klimas auf die Haut und die Athnungsorgane, und so indirekt auf die Hämatopoese, diesen Grad ihrer Entwickfung erlangt, resp. als Rachitis in die Erscheinung tritt. Bei Besprehung der Milzkrankheiten habe ich auf das unter der kindlichen Beführerung in Indien, Egypten, u. a. Gegenden beobachtete endemische

Glarus and Radius wöchentl, Beitr, sur med. Klinik III. 348.

2) Med. Times and Gazette 1860, I. 259, 333, 445, 465.

3) "Commonly the lymphatic glands and spleen are the chief scat of the (albuminoid) disease, but I have not unfrequently seen the liver, hidney, brain, heart and thymus suffer in a high degree. I strengly incline to the optimion, that in rickets this exsudation is never limited to one or two organs, but that in all cases every organ, and may be every tissue, is more or less its seat. . I have never examined a rickety subject after death in which the lymphatic glands where the seat of this albuminoid disease without finding the spleen more or less extensively infiltrated with the same substance. . . Albuminoid infiltration of such a degree as to cause very great enlargement of the spleen in children is rarely seen except in those of the rickety disthesis. Sometimes the hone disease is extreme; in others the bone disease is moderate, or even trifling in degree. One of those children certainly, and the other probably, had the bone disease developed after their spleen, lymphatic glands etc. were the sease of albuminoid".

4) Band II. 336 dieses Werkes.

Vorherrschen von Milzgeschwülsten kurz hingewiesen, die weder mit Malariaerkrankung, noch mit Skrophulose in einen genetischen Zusammenhang gebracht werden können; eben diese Milzgeschwülste nun scheiner mir in einer Beziehung zum rachitischen Processe zu stehen, d. h. jener von Jenner als albuminoid bezeichneten Diathese anzugehören, welcke eben unter dem Einflusse eines tropischen Himmels sich in den sektensten Fällen in der die Rachitis charakterisirenden Ernährungsstörung der Knochen ausspricht, sondern sich vorherrschend im lymphatischen Systeme, resp. der Milz lokalisirt, und schliesslich unter sogenannten skorbutischen Erscheinungen zu Grunde führt. Andeutungen dieser Krankheitsform finden wir bei Voigt<sup>1</sup>), Henderson<sup>2</sup>) und Twining<sup>3</sup>) aus Indien, die dieselben jedoch entschieden mit Malariamilz zusammengeworfen haben, am deutlichsten spricht sich hierüber Pruner<sup>4</sup>) aus:

"Es ist hier der Platz von einer dem Säuglingsalter eigenthümlichen Mis-"geschwulst Erwähnung zu thun, welche die Eingebornen mit dem Name "die Milz" zατ' ξξοχήν bezeichnen. Wir sehen sie bei Mulattensänglinge "eben so wohl bei eingebornen und fremden. Die Geschwulst zeigt sich zwi-"schen dem 7. und 12. Monate nach der Geburt mit einem eigenthümliche "Aussehen. Der Kopf solcher Kinder ist viereckig, mit anscheinend starks "Knochenwanden. Häufig schliessen sich die Fontanellen eher zu frühe, als zu "spät. Dabei ein schlaffer Habitus, kleine Statur; wenigstens die Knochen der "Extremitaten und häufig auch die der Wirbelsäule und des Thorax verbogen "die Haut blass und schlaff gerunzelt, oder aufgedunsen, die Farbe erdiah; "die Augen gross, weit geöffnet, wässerig glotzend mit bläulichem Schimmer "der Sklerotica. Athem und Puls sind stets beschleunigt: Dieser letztere ist "besonders etwas Fieberhaftes, er ist dabei hart oder körnig und rollend. Der "Unterleib gespannt, alle Schleimhäute blass, die Ausleerungen unregelmässig, "die Urine milchig trübe. Durst und Gefrässigkeit. Die Milzgeschwulst ist "bei abgespannter Bauchdecke leicht zu fühlen. Sie liegt frei und hart nach "der Quere mit scharfen Rändern; und bei angespannter, nieder gedrückte "Bauchhaut giebt sie einen prallen, ziemlich dem Leberton ähnlichen Perks"sionston. Solche Kinder zeigen die den rachitischen eigene Entwicklung der "Intelligenz, und sterben gewöhnlich an Zehrfieber. Die Aetiologie ist noch "sehr im Dunkeln. Nur soviel ist gewiss, dass die Entwickelung dieser Mib-"geschwulst gewöhnlich da Statt findet, wo die Mutter oder Amme Gemütten, leiden niederdrückender Art ausgesetzt ist. Die Aenderung der Milch, lass "Seebader und leichte Eisensalze haben in wenigen Fällen geholfen. Das schwe "felsaure Chinin, welches bei den Fieberkuchen von kleinen 3-4 jährigen Kin-"dern uns stets gute Dienste that, blieb bei dieser Krankheit ohne Wirkung".

Vielleicht darf endlich hieher auch eine Notiz von Pallis 5) über eine Milzkrankheit (Milzhypertrophie) gerechnet werden, welche auf der Insel Spezia, wo Malariafieber nicht heimisch sind, unter Kindern während der Zahnungsperiode vorkommt und von skorbutischen Erscheinungen begleitet wird, deren Genese aber noch in ein vollkommenes Dunkel gehüllt ist.

§. 280. Bei dem seltenen Vorkommen von Rachitis in solchen Gegenden, wo eine gemischte Bevölkerung, oder überhaupt andere als der kaukasischen Race angehörige Völkerschaften leben, ist es schwer zu entscheiden, wie weit Racen- und Nationalitäts unterschiede von Einfluss auf die Verbreitung der Krankheit sind; Pruner behauptet, dass Rachitis in Egypten nur unter Kindern gemischter Herkunft (Mulatten)

<sup>1)</sup> Bibl. for Läger 1834. L 293. 2) Edinb. med. and surg. Journ. XXIV. 23.
3) Calcutt med. transact. III. 315 und Clinical illustr. of the more import. diseases of Beags etc. Calcutt. 1835. L 391. 4) l. c. 264. 5) O medel Annali universali 1842. April 41

zuweilen auch von Kopten, dagegen niemals unter Kindern der egyptischen Landbewohner oder der Neger vorkommt; dagegen erklärt Rigler, die Krankheit wiederholt bei Negerkindern gesehen zu haben, dieselbe Thatsache geht aus den Berichten von Broechi aus Sennaar und von Raffenel aus Senegambien hervor, (vorausgesetzt, dass sich die Angaben des Letztgenannten in der That auf Rachitis beziehen) und auch Schwarz bemerkt, dass das Leiden am Cap, wiewohl überhaupt selten, so doch nur unter den Kindern von Farbigen beobachtet wird. - Anknüpfend an die Bemerkung von Pruner über das Vorherrschen von Rachitis unter den Kindern gemischter Abkunft mache ich auf das von Küttner 1) hervorgehobene Faktum, die enorme Frequenz der Krankheit in Dresden betreffend, und die von ihm vertretene Ansicht aufmerksam, dass eine wesentliche Ursache für die Prävalenz des Leidens daselbst in dem Zusammenflusse verschiedener Nationalitäten, resp. der durch die Vermischung derselben erzeugten nationalen Indifferenz gesucht werden müsse. hat bekanntlich auch von einer erblichen Verbreitung von Rachitis esprochen; Jenner leugnet dieselbe entschieden und wie es scheint mit Recht, wenigstens lässt sich gegen eine solche Annahme alles dasjenige sagen, was gegen die Theorie von der Vererbung von Skrophulose geltend gemacht worden ist 2).

§ 281. Eben so wenig begründet erscheint die Annahme eines verwandtschattlichen Verhältnisses zwischen Skrophulose und Rachi-Lis, in welcher einzelne Beobachter so weit gingen, Rachitis als eine Form des skrophulösen Krankheitsprocesses zu bezeichnen. Es liegt nicht in meiner Aufgabe, die Unhaltbarkeit einer solchen Annahme vom anatomischen und pathologischen Standpunkte nachzuweisen; vom genetischen Standpunkte haben beide Krankheitsprocesse das gemein, dass sie, als Produkte allgemeiner Ernährungsstörungen aufgefasst, ihre wesentlichen Ursachen in einer gemeinsamen Quelle von Schädlichkeiten finden, die indirekt durch örtliche Verhältnisse, direkt durch eine, zum Theil eben von diesen abhängige, fehlerhafte Hygieine gegeben ist, beide aber unterscheiden sich von einander wesentlich dadurch, dass gewisse specifische, vorläufig nicht näher zu bestimmende, Einslüsse jener allgemeinen Ernährungsstörung einen bestimmten Stempel aufdrücken, sie zu specifischen Krankheitsformen machen, die als entwickelte Krankheitsprocesse keine weitere Beziehung zu einander haben, als die allgemeine Quelle, aus der sie entsprossen. Den stringenten Beweis für die Richtigkeit dieser Auffassung der Thatsachen finden wir in der geographischen Verbreitung, welche Skrophulose und Rachitis gefunden; die erstgenannte ist eine Krankheit fast der ganzen bewohnten Erde, die zweite kommt auf viel engere Kreise beschränkt, speciell in den Tropen, wo Skrophulose nichts weniger als sellen ist, fast gar nicht vor; innerhalb der gemässigten Breiten finden wir beide Krankheitsformen in vielen Gegenden neben einander endemisch, nicht selten aber auch hier, neben sehr verbreiteter Skrophulose, ein nur seltenes Vorkommen von Rachitis, wie namentlich die Be-

Casper Wochenschr. für Heilkunde 1843. Nr. 46. 47 und Journ. für Kinderkrankh, 1856.
 Heft 7. u. 8. 34. — Unter 2000 in die Kinderheilanstalt in Dresden innerhalb 20 Jahren aufgenommenen kranken Kindern litten 1654 an Rachitis; da unn von jenen 2000 der 7. Theil das erste Lebensjahr noch nicht erreicht hatte, also ansser der Entwicklungsperiode von Rachitis atand, so war in Wirklichkeit hier jedes 4. Kind rachitisch.
 Veegl. Bd. I. 515 dieses Workes.

richte von Trogher 1) aus Lissabon, Majer 2) aus Ulm. Moris 3) auf Sardinien, u. a. und ebenso wie die Mittheilungen von Danesi 4) zeigen denen zufolge Rachitis innerhalb der letzten Zeit in Siena in demselbes Verhältnisse abgenommen hat, als Skrophulose daselbst häufiger geworden ist.

§. 282. Ich knüpfe hieran eine Mittheilung von Levacher <sup>5</sup>) über das auffallend häufige Vorkommen von Knochenbrüchigkeit bei Negern, deren Bestätigung ich bis jetzt vergeblich in anderweitigen ärztlichen Berichten aus den Tropen gesucht habe, wenn eine solche nicht etwa in der Angabe von Pruner 6), dass bei den Negern die Kalksalze in den Knochen bedeutend vorwalten, gesucht werden darf. "Les fractu-"res spontanées", sagt Levacher, "sont assez fréquentes parmi les ne-"gres, mais elles peuvent se présenter chez eux sans qu'il existe aucune "apparence de rachitis et de scrofules. Les cas de ce genre sembleraient "constituer, sous le climât de tropiques, une maladie presque spéciale 📥 "système osseux, pouvant reconnaître pour causes la nourrilure, le gent "de vie, l'habitation dans certains lieux, et caractérisée par la diminution "des principes gélatineux et par la surabondance du phosphate de charz "J'ai été surtout frappé, dans de semblables circonstances, de la rapidit "avec laquelle pouvoit avoir lieu la consolidation du cal".

Wiener med. Wochenschr. 1853. Nr. 9, und Reise etc. 93. 157. Trogher macht cahei and die auffallend günstigen Beckenverhältnisse der Frauen in Lissabon autmerksam, so dam ein operatives Eingreifen bei Entbindungen daseibst zu den Seltenheiten gehört.
 Würtemb. med. Corresbl. VI. 192. 3) In de la Marmora Voyage en Sardeigne en Par. 1836. 477. 4) Relas. topogr. sulla città di Siena etc. Sien. 1842.
 Guide méd. des Antilles. Par. 1840. 332. 6) l. c. 323.

## VII. KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS.

§. 283. Mit der historisch- und geographisch-pathologischen Unterchung im Bereiche der Krankheiten des Nervensystemes, betreten wir Gebiet, auf welchem wir uns nicht nur von allen auch nur einigerssen brauchbaren Vorarbeiten verlassen sehen, sondern auf welchem h die äusserst mangelhaften und zum Theil wenig verlässlichen Angaben Berichterstatter die Forschung auf die engen Grenzen der Erlangung zelner Gesichtspunkte beschränken. Nirgends macht sich der Mangel er auch nur annähernd verlässlichen und verwerthbaren Mortalitätsstaik so fühlbar, nirgends erschwert die, meist aus der Unklarheit der schauung hervorgegangene. Unklarheit des Ausdruckes das Verständniss sehr, nirgends haben die Beobachter sich mit so mageren, unzureichen-Erklärungen abgefunden, oder auch wohl ein absolutes Stillschweigen bachtet, als gerade auf diesem Gebiete, dessen grosser Umfang und her Inhalt die im Folgenden dargelegten Resultate der geographischhologischen Forschung in einem um so armseligeren Lichte erscheinen sen. Wer mit der einschlägigen Literatur einigermassen vertraut ist, d die in der folgenden Darstellung von mir beobachtete Zurückhaltung allen, irgendwie verallgemeinernden Reflexionen über die historischgeographisch-pathologischen Verhältnisse in dem Bereiche der Krankten des Nervensystems gerechtfertigt finden, und es billigen, dass ich h lediglich darauf beschränkt habe, nur einzelne, vorzugsweise intereste Thatsachen hervorzuheben und Vieles ganz unerörtert gelassen habe, sen Erledigung von einer Erweiterung und Vervollständigung des Maals abhängig ist. In der Anordnung des hier Mitzutheilenden bin ich von Hasse 1) gewählten Darstellung gefolgt, dergemäss ich zuerst einie, bis jetzt nur in den durch sie gesetzten lunctionellen Störungen annt gewordene, Krankheiten des Nervensystems besprechen, und son eine Reihe von Erkrankungen der Centralorgane erörtern werde, che vom anatomischen oder vom genetischen Standpunkte als specifi-E Krankheitsprocesse charakterisirt sind.

§. 284. Von den durch functionelle Störungen im Bereiche der senden und motorischen Nerven ausgesprochenen Krankheitsformen stelle

t) In Virchow Handbuch der Pathologie. Bd. IV. Abtheil. 1. Eirsch, hist. geogr. Pathol. II.

ich den Symptomencomplex voran, welchen man von einem begr Gesichtspunkte aufgefasst, gemeinhin als

### Hysterie

bezeichnet, den ich hier aber, in einer allgemeineren Auffassung genstandes, als

Krankhafte Reizbarkeit

zur Darstellung zu bringen für geeignet erachte. —

Was man vom pathologisch-physiologischen Standpunkte un Begriffe der "krankhaften Reizbarkeit" und der "Hysterie" zu ve hat, ist von Hasse in seiner meisterhasten Darstellung der Krau des Nervensystems 1) so vollständig und so gründlich erörtert worde ich in dieser Beziehung vom Standpunkte der vorliegenden Fo nichts hinzuzufügen und hier nur darauf hinzuweisen habe, dass Ueberzeugung nach der Begriff von Hysterie vollständig in den der hasten Reizbarkeit, oder reizbaren Schwäche ausgeht, insosern principaliter um eine gesteigerte Reizempfänglichkeit de zen sensiblen Sphäre handelt, für welche die erste Bedin mannigfachen prädisponirenden Momenten gegeben ist, und aus je nachdem von dieser oder jener Seite her die sensible Faser ein selbst reizenden Eindruck erfährt, gewisse Gruppen reflectorische gungen resultiren, welche eben als der sinnlich wahrnehmbare A jener gesteigerten Reizempfänglichkeit in die Erscheinung treten Vorgang, der bei Hysterie insoweit ein genetisch - specifisches trägt, als das weibliche Genitalsystem sehr häufig den Ausgangspu Reizung bildet und in welchem somit eine symptomatologisch che stische Gruppe krankhaster Reslexerscheinungen austritt, welche "hysterische Erscheinungen" bezeichnet, während auf der ander nicht in Abrede gestellt werden kann, dass jene unter dieser Beze zusammengefasste Gruppe functioneller Störungen im sensiblen un rischen Apparate unter Umständen auch von anderen Punkten he regt wird, so dass der ursprünglich von der Pathogenese hergehe griff von Hysterie vom symptomatologischen Standpunkte aufgefas Erweiterung erfahren muss — ein Umstand, den die ätiologische Fo nicht weniger scharf in's Auge zu sassen hat, als eben die nicht et duellen, sondern specifischen Unterschiede, welche zwischen der hasten Reizbarkeit im Allgemeinen und der Hysterie im Specieller seits, und einer Gruppe functioneller Störungen im Bereiche des systems andererseits gezogen werden müssen, welche nicht als erscheinungen einer gesteigerten Reizempfänglichkeit, sondern a Ausdruck eines centralen Leidens, zum Theil in die Re sogenannten Geisteskrankheiten zu bringen sind, deren Bespi übrigens aus den Grenzen dieses Werkes ausgeschlossen ist.

Krankhaste Reizbarkeit, und speciell die als Hysterie beze Form derselben, bieten für die geographisch-pathologische Forschu insosern ein ganz specielles Interesse, als diese, übrigens ziemlich al über die Erdobersläche verbreitete, Krankheitssorm unter dem F

<sup>1)</sup> l. c. 9. 195.

isser äusserer Momente eine an bestimmte Gegenden, oder selbst grosse dstriche gebundene Prävalenz in ihrem Vorkommen, anderen Gegenden enüber, erkennen lässt, und eine Untersuchung dieser Verhältnisse ist so interessanter, als sie uns bestimmte Einblicke in die pathogenetien Bedingungen, und eben damit auch eine weniger befangene Auffasder eigentlich physiologischen Verhältnisse der Krankheit gestattet. In einer so vorwiegenden Prävalenz, dass die Krankheit fast den en eines endemischen Leidens verdient, tritt uns dieselbe zunächst in polaren Breiten der östlichen Hemisphäre 1) entgegen, wie entlich unter den Kamschadalen, Lappen, Samojeden, Jakuten u. a., denselben auf einer gleichen Stufe der Civilisation stehenden Völkeralten des asiatischen und europäischen Russlands, aus den Hichsten Landschaften der skandinavischen Halbinsel, auf Isd und den Färöer, demnächst aber in einigen nördlichen Landschaf-Russlands, wie namentlich unter den Wotjäken, Esthen, Letten w. - Die krankhafte Reizbarkeit spricht sich hier in den mannigisten Formen functioneller Störungen des Nervenlebens aus, die vorrschend den Charakter der Hysterie tragen, während neben denselben, I ohne Zweifel aus derselben Quelle entsprungen, eigenthümliche psyche Störungen vorherrschen, welche aufs Lebhasteste an jene psychien Epidemien und Endemien erinnern, die vorzugsweise dem Mittelalter enthümlich, mit der fortschreitenden geistigen Durchbildung der Völker mer seltener geworden sind, und sieh jetzt eben nur noch da zeigen, die Völker in tiefer Unwissenheit und von dem rohesten Aberglauben langen, kaum über die ersten Stadien einer geistigen Entwickelung geigt sind, und sich einem Gefühlsleben hingeben, in welchem jede ausserwöhnliche Erscheinung das Gleichgewicht ihrer geistigen Thätigkeit zu bren vermag. — Eine der ersten Nachrichten über diese nervöse Reizbarit unter den zuvor genannten Völkerschaften, finden wir bei Gebler2), r gerade auf das Vorherrschen von Hysterie unter den Jakuten, Lappen d anderen Völkerschaften Sibiriens hinweiset, spätere Mittheilungen er diesen Gegenstand machte Erman 3), dessen Beobachtungen sich malls auf den Norden des asiatischen Russlands und auf Kamhatka beziehen, ferner Schrenck 1), der des Vorkommens jener ankheitsform speciell an den Ufern der Pinega (Stadthalterschaft Archgel) unter den Samajoden gedenkt, wo die Krankheit, mit dem Namen ota bezeichnet, unter den mannigfachsten Erscheinungen von Hysterie rherrscht, und endlich Hogquer 5) und Castren 6), deren Berichte h auf die im nördlichsten Theile der skandinavischen Halbinsel enden Lappen beziehen. - In derselben Weise aber finden wir, nach Mittheilungen von Martins?) und Panum?), Hysterie in den mandachsten und entwickeltsten Formen vorherrschend auf den Färöer, wie nach Holland 9) und Schleissner 10) auf Island. Die Prävalenz ses Leidens reicht aber, wie bemerkt, über die genannten Gegenden ch noch in niedrigere Breiten hinaus; so berichtet Ucke 11) über die equenz der Krankheit unter den Bauern, resp. Bauerweibern in Samara

<sup>1)</sup> Vergl. Meyer-Ahrens in Schweizer. Zeitschr, für Medicin. 1856. 330.
2) Annaleu der Heilkunst für das Jahr 1812. 330.
3) Reise um die Erde etc. Berlin 1848. III. 130.
4) Reise durch die Tundren der Samojeden. Dorpat 1818. I. 70.
5) Reise um die Lappland. Berlin 1845. 146.
6) Belsen im Norden. Aus dem Schwed. Leipzig 1853. 151.
7) Revue med. 1844. Februar.
6) Biblioth. for Läger 1847.
1. 279.
9) Edinb. med. and surg. Journ. VIII. 205.
10) Island undersögt etc. 21.
11) Das Klims und die Krankheiten der Stadt Samars. Berlin 1863. 331.

(Simbirsk), Maydell 1) über das häufige Vorkommen derselben den Kirgisen, Jonin<sup>2</sup>) aus Wjätka, wo das Leiden unter den fu der Wotjäken enorm häufig und in den entwickeltsten Formen angeb wird, ferner Baer 3) über die Krankheitsfrequenz in Esthland, Morit in derselben Weise aus Dorpat (Livland) und Lichtenstein? Kurland, wo Hysterie zu den unter der Lettischen Bevölkerung an figsten vorkommenden Krankheiten gezählt werden muss. — Innerhal gemässigten Breiten Europa's ist nervöse Reizbarkeit, und speciell de sterische Form derselben, bekanntlich ein allgemein verbreitetes L ohne dass man hier jedoch von einer Endemicität desselben som dürste, in hervorragender Häusigkeit und Entwickelung aber tritt und selbe wieder, und zwar aus verschiedenen Einflüssen hervorgehend, südlichen Küstengebiete und den diesem benachbarten Inseln diese theiles entgegen, so namentlich in den südlichen Provinzen Spaniel in Italien, von wo zahlreiche Berichte über die Prävalenz jener b kasten, resp. hysterischen Reizbarkeit, vorherrschend allerdings und weiblichen Bevölkerung, aus Venedig<sup>7</sup>), Rom und Civita-Vecchia<sup>9</sup>, gio 9) und anderen Gegenden vorliegen, und von wo schon Frank? klärte: "Quamvis spasmi (hysterici) nec in regionibus septentrice "desiderentur, eos tamen longe frequentius in Italia obvenire, mese "observationes," sodann in der Türkei, wo Oppenheim 11) Hystete Geissel der Männer und das Erbtheil der Frauen" nennt, und wo Rigler 12), diese Angabe bestätigend, bemerkt: "Die (unter den on "schen Frauen vorherrschende) krankhaste Reizbarkeit wird durch "Mitleiden des motorischen Centrums sehr häufig Ursache reflektirte "wegungen, die theils auf einzelne Theile beschränkt, theils auf des "sammten Muskelapparat verbreitet sind, welche letztere von uns and "Trismus und allgemein tetanische Zufälle beobachtet wurden." und auch auf den jonischen Inseln, von wo Hennen 13) u. a. von Itha berichtet: "A very common complaint among these people is hyperichtet. "which appear in an infinite variety of shapes, often producing such a "vagant gestures, as to make the ignorant believe the patient posse "of the devil. In these cases, the priest is called to frighten the des "and to send them to their lurking places." Dieser Glaube and as Be sein der von Hysterie Befallenen, sowie überhaupt die mystische A sung dieser Krankheitsform, tritt übrigens nicht bloss hier, sonden in allen der zuvor genannten Gebiete des Nordens, sowie überhant hervor, wo die Stufe der geistigen Kultur jede aussergewöhnliche Erst nung auf übersinnliche, dämonische Einflüsse zurückzuführen geneigt - Wie weit die hier mitgetheilten Thatsachen auch für den Süd Asiens Geltung haben, vermag ich bei dem Mangel an Nachrichten mich sagen; aus Jerusalem berichtet Tobler 14), dass "fast alle France sterisch sind." - In Indien kommt Hysterie unter den Europäer wie wir speciell aus den Mittheilungen von Macpherson 19) über

<sup>1)</sup> Nonnulla topogr. med. Orenburg. spectantia. Dorp. 1849. 2) Med. Zeitung Brist.

1849. No. 45. 3) Diss. de morbis inter Esthonos endemicis. Dorp. 1814.

4) Spec. topogr.-med. Dorpatensis. Dorp. 1823. 5) In Hufeland Joannal of Pleikunde. XLIX. Heft 2 77. 6) Faure, Souvenirs du Midi. 7) Tasset.

Venedig von Seiten seiner klimatischen Verhältnisse. Venedig 1847. 8) Beiträl Journ. des connaiss. méd.-chir. 1847. Novemb. 200, Jacquot in Gas. méd. de Prist.

No. 34. 9) Mam mi in Filiatre Sebezio 1842. November. 10) Pras. méd. de Prist.

praecept. Part. Il. Vol. l. Sect. Il. Lips. 1891. 558. Anm. 11. 11) Ueber des Libert der Heilkunde und der Volkskr. in der Türkei. Hamb. 1833. 64. 12) L. c. II 31.

18) Sketches etc. Lond. 1830. 418. 14) Beiträge zur med. Topogr. von Januar 236.

inkheitsfrequenz unter den Frauen der europäischen Truppen und von y 1) bezüglich des Vorkommens der Krankheit unter den auf der Küste Malabar lebenden Europäerinnen erfahren, in denselben Verhältnissen, im mittlen Europa vor, unter den Hindufrauen aber ist die Krankheit, die zuvor genannten Berichterstatter in Uebereinstimmung mit Twig<sup>2</sup>) erklären, absolut selten. Um so bemerkenswerther ist die Prävades Leidens unter dem weiblichen Theile der eingeborenen Bevölkeg von Java, wo sich diese krankhaste Reizbarkeit, wie aus den Mitlungen von Heimann3) hervorgeht, nicht selten zu jenen ekstatischen allen steigert, die ebenso im hohen Norden, wie im Oriente und bei anen, auf einer niederen Kulturstufe stehenden Völkerschaften angetroffen den. - Auch auf Otaheiti4) und anderen Inseln des australischen lynes ist Hysterie nicht gerade selten, dagegen soll sie, nach der Erung von Thomson, unter der weiblichen Bevölkerung von Neuland fast unbekannt sein. - Trotz der gegentheiligen Versicherung Clot-Bey 5) dürfen wir, nach den Mittheilungen von Pruner 6) anmen, dass Hysterie unter der weiblichen Bevölkerung von Egypten, entlich unter den Städterinnen, häufig vorkommt, und in gleicher Weise cht sich Courbon 7) über die Pravalenz des oft in der entwickeltesten m vorherrschenden Leidens in Abessinien aus; auch hier dürften ekstatischen Zustände, die früher unter dem fabelhaften Bilde des retier in lächerlicher Weise übertrieben und entstellt geschildert worsind, und über welche Courbon nach eigener Anschauung unbefane Mittheilungen macht, wohl in dem innigsten Zusammenhange mit der dort prävalirenden, krankhaften Reizbarkeit stehen, und ebenso ist terie in Tunis, wo die Krankheit ebenfalls in Gemeinschaft mit ande-Krankheiten des Nervensystems dämonischen oder diabolischen Einsen zugeschrieben wird <sup>8</sup>), ungemein verbreitet und häufig. — In Senenbien soll Hysterie, wie Thevenot<sup>9</sup>) erklärt, unter den Frauen der geborenen sehr selten beobachtet werden, und von der Westküste ika's schweigen die Berichterstatter über die in Frage stehende Krankganz, dagegen kommt sie unter dem weiblichen Theil der eingebore-Bevölkerung von Mauritius ungemein häufig vor 10), und ebenso betet Scherzer 11) über die enorme Frequenz des Leidens unter den tentottenweibern im Caplande, so dass, nach der Mittheilung von dortigen Arzte Roser, "wenige Hottentottenweiber in Gnadenthal hnen, welche nicht an einer oder der anderen Art Hysterie leiden." Auf der westlichen Hemisphäre sind es, soweit man eben aus den vorenden Berichten ersehen kann, zwei Punkte, an welchen man jene nkhafte Reizbarkeit, mit dem Charakter einer wahrhaft endemischen inkheit, in einer ebenso grossen Allgemeinheit als Frequenz antrifft; en dieser Punkte finden wir in den warmen und subtropischen Gegendes südlichen Continentes, nach den Mittheilungen von Mantegazza 12) den Argentinischen Staaten, und zwar ebenso unter den Bewohn von Buenos-Ayres, wie in den Provinzen Santa Fé, Entrerios und

<sup>1)</sup> Madras quart. Journ. of med. Sc. 1862. Januar 34.

2) Clipical illustrations of the more important diseases of Bengal. Calcutta 1835. II. 497.

3) L. c. 172.

4) Wilson in Edinb. med. and surg. Journal. II. 287.

5) Aporcu génér. etc.

5) L. c. 280.

7) Observ. topogr. et méd. rec. dans un voyage ... et Abyssinie. Par 1861. 38.

6) Ferrini Saggio sai elima e suile precipue malattie della città di Tunisi etc. Milano 1860.

172.

9) Tratté des malad. des Européens ... au Senegal etc. Par. 1840. 253.

5) Chapetin, Topogr. méd. de l'île de France. Par. 1812. 101.

11) Zeltzchr. d. Wiener Acrate 1858. 165.

12) Bulla America meriodionale lettere mediche. Milane.

Corrientes, wie nach den Berichten von Gilliss-1) und Piderit?) in In Peru und Brasilien kommt Hysterie, wie aus den betreffend theilungen von Tschudi<sup>3</sup>) und Smith<sup>4</sup>) aus dem erstgenannte von Sigaud<sup>5</sup>) aus dem letzten Lande hervorgeht, sehr häufig vor, berichtet Savarésy<sup>6</sup>) über die Krankheitssrequenz unter den Craus den Antillen, den zweiten Punkt auf der westlichen Hemisphä auf welchem jene krankhaste Reizbarkeit mit dem Charakter einer Fvorherrscht, treffen wir auf dem Hochplateau der Cordilleren, und lich in Mexiko an, wo das Leiden neben zahlreichen anderen von Nervenkrankheiten, wie Jourdanet<sup>7</sup>) bemerkt, zu den bei häufigsten Krankheiten des Landes gezählt werden muss.

§. 285. Ich habe im Eingange zur Besprechung dieses Gegen meine Ansicht dahin geäussert, dass der unter der Bezeichnung v sterie zusammengefasste Symptomencomplex vom pathologisch-pl gischen Standpunkte nicht als ein specifisch-eigenthümlicher Krau vorgang aufgefasst werden kann, sondern dass derselbe eine Reihe ser functioneller Störungen im Bereiche der sensiblen und moto Sphäre des Nervensystems darstellt, deren eigenthümlicher Ausgans die sogenannte krankhaste Reizbarkeit bildet, und dass namentlich d such, Hysterie als einen genetisch-eigenthümlichen Krankheitsproc zusprechen, insofern demselben stets ein krankhaster Zustand im systeme zu Grunde liegen soll, von welchem zunächst die Reizung sekundär die Reflexerscheinungen ausgehen, darum nicht zu billi weil wir denselben Symptomencomplex, der eben Hysterie charakt soll, auch unter Umständen - so namentlich im männlichen Gesc - austreten sehen, wo von dem genannten ätiologischen Moment wohl die Rede ist, auch füglich nicht wohl die Rede sein kann. Ueberzeugung nach bildet Hysterie eine Form, vielleicht auch nu besonders hoch entwickelten Grad krankhaster Reizbarkeit; die u chen Verhältnisse, aus denen sie hervorgeht, fallen daher mit den gischen Momenten der zuletzt genannten allgemeinen Krankheitsk sammen, diese Momente selbst aber sind mannigfacher Art, gehör schiedenen Kategorien morbifiker Einflüsse an, und es wird eben! der vorliegenden Forschung sein, zu zeigen, welcher Art diese E gerade da sind, wo krankhaste Reizbarkeit, und speciell Hysterie, demische Krankheiten, auf das Vorherrschen einer oder mehrerer al verbreiteter Schädlichkeiten hinweisen.

"Der Einfluss des Klima's" (auf das Vorkommen von Hyste klärt Copland's), "spricht sich nicht sehr bestimmt aus; denn we "die gemässigten und in ihrer Temperatur veränderlichen Gegende "Beispiele von Nervenstörungen bei Frauenzimmern zeigen, als d "heissen und sehr kalten, so möchte dies wenigstens ebenso sehr "Zustande der Sitten und der socialen Verhältnisse, als in dem Klim "seinen Grund haben." So entschieden die erste Angabe, bezügl Krankheitsfrequenz in den verschiedenen Breiten, als eine irrige be werden muss, so bestimmt wird man der zweiten, bezüglich der tung, welche dem Klima, als pathogenetischem Momente für Hyste kommt, beistimmen dürfen; es scheint mir keiner Frage zu unt

<sup>1)</sup> In U. S. Naval. Astronom. Exped. im Auss. in Deutsche Klin. 1856. Nr. 24.
1853. No. 48.
3) Oester. med. Wochenschr. 1846. 475.
4) Edinb.
surg. Journ. LVI. 398.
5) De la fièvre jaune. Napl. 1809. 88.
7) Le Mexique et l'Amérique tre
Par. 1864. 407.
8) Wörterb. der grakt. Medicin. A. d. Engl. V. 242.

die Krankheit, caeteris paribus, in den höchsten und in den niedrig-Breiten im Allgemeinen in weit grösserer Frequenz, als in der gemäs-Zone, als eigentlich endemisches Leiden vorzugsweise nur in den genannten Gegenden vorkommt, dass aber dem Klima in dieser Beng nur eine bedingte Bedeutung beigelegt werden darf. Namentlich ich es für sehr fraglich, ob die Krankheitsprävalenz in den nördli-Gegenden überhaupt in irgend einer Beziehung zu dem denselben thumlichen Klima steht, ob namentlich "der andauernde, durch die en Tage bedingte Lichtreiz, der selbst der nächtlichen Ruhe Eintrag " wie Meyer-Ahrens?) glaubt, ein wesentliches kausales Moment ie Krankheitsgenese abgibt; und dass auch der Einfluss des tropischen subtropischen Klima's im Allgemeinen hier nicht wohl als wesentlich gebend in Betracht kommen kann, geht, meiner Ansicht nach, aus entschieden seltenen Vorkommen der Krankheit in vielen tropisch geen Ländern, in Indien, Senegambien, auf der Westküste Afrika's u. s. w. ir; mit Recht macht in dieser Beziehung Piderit auf das allgemeine errschen krankhafter Reizbarkeit in Valparaiso, das sich eines verssmässig sehr gemässigten Klima's erfreut, im Gegensatze zu Newins und Rio Janeiro, aufmerksam, wo eine ähnliche Affection des Nerystems in solcher Verbreitung nicht gefunden wird. — So wenig man n allgemeine klimatische Kategorien in ihrem Einflusse auf die Präiz von Hysterie abzuschätzen vermag, so lässt sich doch, mehrfachen einstimmenden Beobachtungen zufolge, ein gewisser Einfluss klimati-, und namentlich, wie es scheint, bestimmter Windverhältnisse, las Vorkommen und die Verbreitung der Krankheit kaum verkennen; hr pronuncirter Weise tritt uns dieses Moment im südlichen Europa, entlich in Spanien und Italien, entgegen, wo das Vorherrschen jener ösen Reizbarkeit in einer ausgesprochenen Abhängigkeit von dem Wedes feuchtwarmen Südwindes, des Solano (Spanien) und Siroceo (Itasteht, dessen Wehen schon bei Fremden, noch mehr aber bei Akklisirten und Eingeborenen mannigfache nervose Zufälle, allgemeine Erung oder Aufregung, Schwere im Kopfe, Zittern, Herzklopfen u. s. w. d. Zufälle, aus denen sich schliesslich eine mehr oder weniger hoch igerte krankhafte Reizbarkeit entwickelt, welche namentlich bei dem, terartige Leiden vorzugsweise prädisponirten weiblichen Geschlechte, Theil aber auch, wiewohl weniger entwickelt, unter der männlichen lkerung in jenen Gegenden beobachtet wird. In gleichem Sinne spricht Rigler über "die auf die Nerven höchst erschlaffend wirkenden Süde" in der Türkei, und Mantegazza bezüglich der Einwirkung des über die Andalusische Ebene, die trockenen Felsen Siciliens oder den der aubischen Wüste her wehenden Südwinden der östlichen Hemire entsprechenden) über die Süd-Amerikanischen Pampas und die ier Paraguay's hinwehenden Nordwindes in den argentinischen Staaten die Portenos, wie sich die Bewohner von Buenos-Ayres nennen, heisst aselbst, leiden in hohem Grade an einer in den mannigfachsten Zulen ausgesprochenen, nervösen Schwäche. Sobald der Nordwind erint, tritt bei ihnen eine ausserordentliche Abspannung (abbattimento), lefühl von allgemeinem Unbehagen oder Unwohlsein auf, welches sich ndividuen mit einem an sich schon sehr reizbaren Nervensysteme. daher namentlich bei Frauen, besonders stark ausspricht; selbst Laien der schädliche Einfluss dieses Windes auffallen, denn, wohin man auch wendet, überall tönen einem von dem schönen Geschlechte Kla-

gen entgegen; hier fühlt sich eine Dame schwach und müde, dort eine andere über Kopsschmerz, hier eine dritte über krampshaste Besch den, selbst die Geschäste werden in jener satalen Zeit lässig betrieben gesellschaftliche Verkehr lässt nach, Herzleiden nehmen oft eine gam erwartete und gefährliche Wendung, ja dieser schädliche Einfluss des! windes ist ein so grosser und so wohl bekannter, dass man bei A was man vornimmt, Grossem und Kleinem, darauf Bedacht hat, den ment der Aussührung nicht in die Zeit des Vorherrschens jenes W fallen zu lassen. Fremde fühlen diesen lästigen Einfluss des Nordw in jenen Gegenden nicht weniger, als Einheimische, und Mantes selbst hat denselben nicht bloss in der Hauptstadt der argentinische publik, sondern auch in den Provinzen Santa Fé, Entrerios und Corr empfunden. — Eine genügende Erklärung dieser Erscheinung zu ! ist sehr schwer, und die in dieser Beziehung von den dortigen A aufgestellten Hypothesen ermangeln jeder wissenschaftlichen Begrün der Nordwind ist warm und seucht, aber dieselben thermometrische hygrometrischen Verhältnisse herrschen auch in anderen Gegender ohne dass sich eine ähnliche allgemeine Störung im öffentlichen G heitszustande zeigt. "Unsere Kenntnisse der chemischen und phy schen Zustände der Atmosphäre," sagt Mantegazza sehr richtig, "vorläufig jedenfalls noch äusserst unvollkommen, und unsere Lunge "Nerven unterscheiden solche Schwankungen und Differenzen der "welche die feinsten Analysen und Beobachtungen nicht nachzuweist "mögen." — Die Prävalenz einer constitutionellen krankhasten Reiz in jenen Gegenden erscheint unter solchen Umständen aber wohl lich, und in derselben Weise sind auch wohl die schädlichen Einflüs Sirocco, sowie die des Chamsin auf die Statik des Nervensystems den Bewohnern Egyptens aufzusassen, wobei es, wie angedeutet, gestellt bleibt, ob es die Veränderungen in der Temperatur und dem tigkeitszustande der Luft, oder ob es, wie man auch wohl angen hat, eigenthümliche elektrische Verhältnisse sind, welche dur Wehen jenes Windes hervorgerusen, jenen morbisiken Einsluss äuss

§. 286. Eine der reichsten Quellen solcher Schädlichkeiten, theils als prädisponirende oder occasionelle, theils auch wohl als w bare Ursache krankhaster Reizbarkeit, und speciell von Hysterie, ang werden müssen, finden wir in den Lebensverhältnissen der oder doch einzelner Theile der Bevölkerung, gegeben, und insosei Schädlichkeiten sich eben in einer allgemeinen Weise fühlbar mach dingen sie eine Prävalenz, resp. ein endemisches Vorherrschen der heit. — Von einem ganz entscheidenden Einflusse scheint mir in Beziehung die physische Erziehung nicht weniger, wie die Hö sittlichen und der geistigen Bildung überhaupt zu sein, un glaube ich, dass in letzter Beziehung hier ebenso die Mangelhastigke Verwilderung der Sitten, wie die raffinirte, zugespitzte und versch Verfeinerung derselben, in gleicher Weise in Betracht gezogen muss. Der Einfluss der verfeinerten modernen Civilisation auf die krankhaster Reizbarkeit, und speciell von Hysterie, ist so vielsach und so allgemein anerkannt, dass ich auf eine weitere Besprechu Gegenstandes im Allgemeinen einzugehen, hier wohl nicht nöthig es scheint mir unleugbar, dass sich die Krankheitsfrequenz in den Grade gesteigert hat, als die Schattenseiten des modernen Lebens fühlbarer hervorgetreten sind, so dass Hildreth 1) in seinem Berich

<sup>1)</sup> Amer. Journ. of med. Sc. 1830. Febr. 529.

die Gesundheitsverhältnisse im Staate Ohio vom Jahre 1830 noch sagen konnte: "The long train of nervous disorders, so common amongst the "the females of a more refined and luxurious society, has not reached us as yet nor will it so long as they continue to nurse their own children, "attend to their own domestic concerns, and in their dress, diet etc. pay "more respect to the dictates of nature than to the whims of fashion;" auch glaube ich, dass das jedenfalls sehr viel seltenere Vorkommen der Krankheit unter den auf einem niederen Kulturzustande stehenden, dabei aber eine nüchterne, naturgemässe Lebensweise führenden Völkern, wie vor Allem unter den Hindus, gerade in diesem Momente seine wesentliche Erklärung finden dürfte. Anderseits aber wird man nicht ausser Augen lassen dürfen, dass Rohheit der Sitten, geringe Entwickelung der Intelligenz und eine eben hieraus hervorgehende, eigenthümlich psychische Stimmung in einem nicht geringeren Grade jene krankhafte Reizbarkeit bedingen, oder doch wesentlich zu fördern vermögen. Es gibt kaum noch einen Punkt auf der Erdoberfläche, wo die mit der modernen Civilisation in innigere Berührung gekommene Bevölkerung sich dennoch auf einem so tiefen Standpunkte geistiger Aufklärung befindet, wo namentlich ein düsterer Aberglaube noch so tief wurzelt und die Gemüther beherrscht, als in den Polargegenden, und wenn auch die durch die territoriale Lage bedingte Abgeschlossenheit in der Lebensweise, sowie die eigenthümlichen klimatischen Verhältnisse in jenen Landstrichen nicht ohne Einfluss auf die psychische Stimmung der Bevölkerung derselben sein mögen, so dürste die, einen wahrhaft charakteristischen Zug in dem geistigen Leben der Eingeborenen in den Polarländern bildende, Schreckhastigkeit, welche sich auf die geringsten Veranlassungen, oft auf ein blosses Wort hin in stürmischer Weise äussert, wesentlich das Resultat jenes düsteren Aberglaubens nicht weniger, als die Ursache der krankhaften Reizbarkeit sein, die bei dem, für eine derartige Stimmung vorzugsweise prädisponirten, weiblichen Geschlechte um so allgemeiner und ausgeprägter hervortreten muss. Wenn Meyer-Ahrens sagt: "Die excessive Reflexerregbarkeit des Nerven-"systems ist offenbar auch der Boden, auf dem die Zauberei in diesen "nördlichen Gegenden wurzeln konnte, bei welcher die Verzuckungen der "Zauberer eine wesentliche Rolle spielen, sie ist nicht minder der Boden, "auf dem die Convulsionen wurzeln, die in früherer, wie noch in neuester "Zeit hie und da bei der Sekte der Leser (Läsare) im nördlichen Schwe-"den vorkommen," so glaube ich, dass jene excessive Reflexerregbarkeit gerade wesentlich durch die von diesem düsteren Aberglauben beherrschte Gemüthsstimmung hervorgerusen und unterhalten wird, und dass eine Aufklärung des von jener tiefen Mystik befangenen Geistes das erste und wichtigste Bedingniss, nicht bloss für die Beseitigung jenes körperlichen Gebrechens, sondern auch für die Verhütung einer Wiederkehr der psychischen Aberrationen abgeben dürfte, auf welche der Herr Verfasser hinweiset, und die, wie ja eben die Geschichte lehrt, in demselben Grade seltener geworden sind, als die Befangenheit der Geister in mystischen Anschauungen, das vollständige Sichhingeben an eine traumhafte Gefühlswelt, einer vernunftgemässen Erkenntniss der natürlichen Vorgänge gewichen ist. Es dürfte hier von Interesse sein, auf die jüngst beobachteten, derartigen Vorkommnisse in Schweden, im Jahre 1858, hinzuweisen, wo in einzelnen Gemeinden in Dalarne, speciell in den Distrikten von Faluhn und Rättvik, wieder eine psychische Épidemie in Form von Daemonomia transitoria, daselbst unter dem Namen der blokullafärderne (Blocksbergfahrten) bekannt, aufgetreten ist, die sich ihrem Charakter und ihren Erscheinungen nach vollständig der in eben jener Gegend in den Jahren 1668-1673 herrschenden

psychischen Epidemie anschloss, und bezüglich welcher, sowie der in den Jahren 1841 — 42 in den südlichen Gegenden Schwedens vorherrschenden predikosjukan (Predigerkrankheit), es in dem betreffenden Berichte<sup>1</sup>) heisst: "Det synes potagligt vara, att dylika epidemiska sinnessjukdomar sosom "obestridligen framkallade of vidskeppelse och vantro, lämpligast skola "förekommas eller hämmas genom upplysning," d. h. es unterliegt wohl keinem Zweisel, dass derartige epidemische Geisteskrankheiten offenbar im Aberglauben und in der Unwissenheit wurzeln, und dass man durch Aufklärung der Geister ihnen am leichtesten zuvorkommen, resp. ihr Auftreten verhindern kann. — Diese Gemüthsstimmung, die uns hier in Schwedes aber in diesen beschränkten Verhältnissen entgegentritt, finden wir unter den Völkern der Polarländer allgemein verbreitet, und wenn wir dort den Einfluss derselben sich bis zur Erzeugung einer psychischen Epidemie steigern sehen, so werden wir eben diesen Einsluss auf die Genese der hier allgemein verbreiteten krankhaften Reizbarkeit gewiss als einen sehr wesentlichen zu veranschlagen berechtigt sein. Schon die Aussaung des Krankheitswesens selbst von Seiten der Polarvölker wirft auf die ganze Sachlage ein helles Licht: "Als der Ursprung des Uebels," heisst es in dem Berichte von Schrenck über die unter dem Namen Ikota bekannte Krankheit bei den Samojeden, "wird von dem Aberglauben allgemein die "Einwirkung boshafter Menschen angegeben, die, in gottlosem Einverständ-"nisse mit dem Teufel, die psychische Krast besässen, denjenigen, den "sie aus irgend einem Grunde nicht wohlwollten, durch jene Krankheit "zu verderben, wie denn auch die Kranken "Verdorbene" genannt werden. "Dieser Glaube ist sowohl im Pinega'schen, wie im Mesen'schen, wo das "Uebel herrschend ist, so tief eingewurzelt, dass ich selbst von Beamten, "die auf einige Bildung Anspruch machten, das Mährchen mit gläubigem "Munde versichern hörte. Dass die Ikota eine Aeusserung der "Hysterie ist, ergibt sich schon daraus, dass fast ausschliesslich das "weibliche Geschlecht, und zwar besonders verheirathete Frauen, daran "leiden, obwohl man auch Beispiele von Männern aufzuweisen hat, die da-"mit behastet sind." Dass übrigens eine so tiese Stuse geistiger Entwickelung auch noch in niederen Breiten massgebend für das Vorkommen von Hysterie und krankhaster Reizbarkeit im Allgemeinen wird, ersehen wir aus den Berichten von Ucke und Jonin über das Vorkommen der Krankheit in Simbirsk und unter den Wotjäken, sowie aus den Mittheilungen der Beobachter in den russischen Ostseeprovinzen, wie namentlich aus dem Berichte von Lichtenstein über die Krankheit unter den Letten.

§. 287. Eine andere Reihe derselben Kategorie angehöriger Schädlichkeiten ist es, welche die Prävalenz von Hysterie unter den Frauen des Orients erklärlich macht; hier sind es ohne Zweisel die eigenthümlichen Verhältnisse des Haremlebens, in welchen die Ursache jener Krankheitssrequenz gesucht werden muss, wo also nicht ein bestimmtes Moment, sondern eine ganze Reihe, aus einer Quelle hervorgehender, gemeinsam wirkender Schädlichkeiten 1), die unthätige, fast ausschliesslich sitzende Lebensweise, der Ausenthalt in engen, schlecht gelüsteten Räumen, der geringe Verkehr mit der Aussenwelt, die vielsachen Gemüthsbewegungen, verbunden mit einer reichlichen, reizenden Nahrung und mannigsache, aus der Art des geschlechtlichen Umganges hervorgehende sexuelle Lei-

<sup>1)</sup> Sundhets-Collegii Berättelse, or 1868. 86.

den die Krankheitsgenese bedingen; und eben hierauf ist auch wohl die Prävalenz der Krankheit unter den sehr ähnlich situirten Creolinnen, sowie überhaupt der weiblichen Bevölkerung vieler tropisch und subtropisch gelegenen Gegenden der westlichen Hemisphäre, wie speciell in Chili, Peru, Brasilien und den Antillen zurückzuführen, während Jourdanet die Endemicität der krankhalten Reizbarkeit auf dem Hochplateau von Mexico aus der in jener Elevation allgemein vorherrschenden Anämie ableiten zu müssen glaubt. — Die Ursache der ausserordentlichen Häufigkeit von Hysterie unter den Weibern der Hottentotten findet, nach Roser, wesentlich in der sinnlichen Lebensweise derselben in und ausser der Ehe, ihre

Erklärung.

Schliesslich muss ich noch auf die wohl nicht bezweifelte Erblichkeit des Leidens als eine bemerkenswerthe Ursache der immer weiter und weiter reichenden Verbreitung der Krankheit in solchen Gegenden, we dieselbe vorzugsweise heimisch ist, hinweisen. - Dass, wie unter anderen Twining von den Hindufrauen annimmt, Raceneigenthümlichkeiten von Einfluss auf das Vorkommen von Hysterie sind, dürste wohl kaum behauptet werden können, vielmehr scheinen es lediglich die mit der den einzelnen Racen eigenthümlichen Lebensweise gebotenen, socialen Verhältnisse zu sein, welche hiefür massgebend werden, und es dürste wohl für alle Völkerfamilien gelten, was Rigler 1) bezüglich der schwarzen Race sagt: "Wenn Negerinnen weniger leiden als Weisse, so liegt der "Grund nicht in einer günstigeren Organisation a priori, sondern vielmehr "in ihrer untergeordneten Stellung, welche sie zu Arbeiten und activer Be-"wegung zwingend, auch mehr abhärtet; führen sie die weichliche Exi-"stenz der übrigen Stadtfrauen, so spielen ihre Nerven so gut als bei denen "lichter Hautfarbe."

§. 288. Eine in ihrer Genese, wie in ihrer Gestaltung eigenthümtiche Form transitorischer krankhaster Reizbarkeit, haben wir neuerlichst aus den Mittheilungen kennen gelernt, welche der Reisende d'Escayrac de Lauture<sup>2</sup>) über

#### Wüstenhallucination

(arab. Ragle) gegeben hat, eine eigenthümliche Form von Sinnestäuschungen, welche nicht selten bei Wüstenreisenden, und zwar vorzugsweise bei solchen Individuen auftreten, die sich in Folge vorhergegangener Krankheit, oder langer Entbehrung des Schlafes, starker Ermüdung, mangelhafter Nahrung, wahrscheinlich auch in Folge geistig deprimirender Eindrücke, Aerger, Furcht u. s. w., in einem gewissen Zustande allgemeiner Schwäche befinden. — Meistens werden diese Hallucinationen im Bereiche des Gesichts-, seltener des Gehörs-, zuweilen auch des Geruchs- und Geschmacks-, ja, wie es scheint, selbst des Gefühlssinnes angetroffen, gestalten sich übrigens in den einzelnen Anfällen, wie bei verschiedenen Individuen, in sehr mannigfacher, oft wechselnder Weise: der Ergriffene erblickt in den vor ihm liegenden Steinen grosse Felsen oder Gebäude, Fussstapfen von Thieren, oder Fahrgleise verwandeln sich vor seinen Augen in bebaute Felder oder Wiesen, beschattete Flächen werden, besonders bei hellem Mondlichte, für Abgründe, Schluchten oder Brunnen angesehen, es stellen sich

<sup>1)</sup> L. c. II. 245. 2) Mémoire sur le ragie on hallucination du désert. Par. 1855.

dem Auge lange Züge von Kameelen, Wagen oder von Soldaten vor, a denen der Beschauer selbst die Uniform zu erkennen glaubt, andere Mak sieht er sich von sehr schlanken, ausserordentlich hohen Bäumen umgeben, deren Laubwerk einen Theil des Himmels verbirgt, ohne jedoch die Steme zu beschatten; zuweilen erscheinen diese Gegenstände dem von der Hallecination Ergriffenen so nahe, dass er sie mit Händen greifen zu können glaubt, andere Male sieht er sie in weiter Ferne, und je nachdem er die Augen mehr oder weniger öffnet, nehmen die Erscheinungen wechselnde Gestalten an. Seltener als Gesichtshallucinationen sind Gehörstäuschungen, namentlich bei solchen, deren Gehörorgan durch das Geräusch heftige Wüstenwinde ermüdet, oder durch den Wüstensand gereizt ist, oder die an Ohrensausen leiden; auch hier werden, ganz wie bei den Gesichtstäuschungen, die Sinneseindrücke verwirrt und falsch aufgefasst, so dass die mannigfachtsen Phantasmagorien entstehen; das Rascheln des Grases, das von einem niederfallenden Steine erzeugte Geräusch, das Säuseln des Windes verwandelt sich in lieblichen Gesang, in Nothschreie, in Büchsenschüsse u. s. w.

Gewöhnlich tritt die Hallucination in der Zeit von Mitternacht bis 6 oder 7 Uhr Morgens auf und verschwindet erst am Tage; erscheint sie während des Tages, so gestaltet sie sich besonders schrecklich, weil sie alsdann eben nur solche Individuen befällt, die sich im äussersten Zustande der Ermüdung befinden. — Die Dauer jeder einzelnen, meist anfallsweise auftretenden Hallucination, beträgt mindestens einige Minuten, sie verschwindet aber so plötzlich als sie gekommen ist, und so wenig sich der Reisende vor dem Anfalle zu schützen vermag, so wenig ist er im Stande, irgend eine bestimmte Ursache des Nachlasses desselben nachzuweisen. Das einzig sichere Mittel, die Anfälle zum Schwinden zu bringen, ist der Schlaf, der, wenn er selbst nur wenige Minuten dauert, schon immer eine merkliche Erleichterung bringt; zuweilen aber ist die Reizbarkeit so sehr gesteigert, dass der Erkrankte nicht einzuschlafen vermag, in welchem Falle der Gebrauch von Bädern nöthig wird, um zunächst eine Beruhigung herbeizuführen. Escayrac vergleicht die Krankheit, wie mir scheint, nicht ganz passend, mit dem Spiritus-, Opium-, Haschisch-Rausche, den Fieberdelirien und andern ähnlichen Hallucinationen.

§. 289. Unter den functionellen Störungen im Bereiche der sensiblen Nerven nehmen ferner

### Neuralgien

bezüglich der Frequenz des Vorkommens und der Allgemeinheit ihrer Verbreitung gewiss eine der ersten Stellen ein. — Diese Krankheitssormen sind, wie bereits Schönlein 1) sehr richtig erklärt hat, über die ganze Erdobersläche ziemlich allgemein verbreitet, so jedoch, dass sie extensiv und intensiv am entwickeltsten in niedern Breiten vorkommen.

<sup>1)</sup> Vorlesungen über Pathologie und Therapie u. s. w. St. Gallen 1841. IV. 36.

Der Unterschied, welchen Schönlein bezüglich des Vorherrschens der sogenannten inneren, Ganglienneuralgien, innerhalb der Tropen, und der ausseren, Cerebral - und Spinal - Neuralgien innerhalb höherer Breiten hervorgehoben hat, und den auch spätere Forscher, wie namentlich Bretschneider 1), gezogen haben, beruht jedoch auf einem, offenbar aus einem zu kleinen Beobachtungsgebiete hervorgegangenen, Fehlschlusse, zum Theil vielleicht auch auf der, bis in die neueste Zeit in Geltung gebliebenen Irrlehre von der Prävalenz von Rheumatismus in höheren Breiten im Gegensatze zur Seltenheit dieser Krankheit in den Tropen.

So weit die verhältnissmässig sehr sparsamen Berichte über das Vorkommen von Neuralgien - und zwar spreche ich hier nur von den sogenannten äusseren Neuralgien, Tic douloureux, Ischias, Hemicranie u. s. w. - es im Allgemeinen erkennen lassen, scheinen diese Krankheitsformen in der kalten Zone absolut selten zu sein, wenigstens vermissen wir bei den Berichterstattern aus dieser Gegend alle Hinweise auf ein häufigeres Vorkommen derselben; innerhalb der mittleren Breiten machen sich in den einzelnen Beobachtungsorten zwar wesentliche Differenzen in der Krankheitsfrequenz bemerklich, allein wir vermögen diese bis jetzt nur in einzelnen Beispielen zu erkennen: so werden Neuralgien, die in England im Allgemeinen zu den häufig vorkommenden Krankheiten gezählt werden müssen, in Sidmouth, namentlich in Form von Ischias und Prosopalgia, sehr selten beobachtet 2), einer ähnlichen Exemption von Neuralgien, namentlich Gesichtsschmerz, erfreut sich, nach dem Berichte von Otto 3), Copenhagen, während die genannten Krankheiten in den nördlichen Küsten-Gegenden Deutschlands nichts weniger als selten, an einzelnen Orten sogar sehr häufig angetroffen werden, und ähnliche Unterschiede treten in einzelnen Gegenden Belgiens 4), Frankreichs 5), Italiens 6) u. s. w. hervor, ohne dass man bis jetzt jedoch im Stande ist, aus diesen durchaus vereinzelten, sparsamen Notizen irgend welche allgemeinere Resultate zu abstrahiren. - Aus den mittleren Breiten Nord-Amerikas fehlen fast alle diesen Gegenstand betreffende Nachrichten, und am wenigsten vermögen wir daher die von Murray<sup>7</sup>) ausgesprochene, und später mehrfach wiederholte Behauptung, dass Neuralgien dort häufiger als in den entsprechenden Climaten der östlichen Hemisphäre angetroffen werden, zu bestätigen, oder zu widerlegen; erwähnenswerth ist das Vorherrschen von Neuralgien auf dem Hochplateau von Mexico, wie namentlich in der Hauptstadt selbst 8). - Ueber die Verbreitung, welche diese Krankheitsformen, in den subtropischen und tropischen Gegenden gefunden haben, besitzen wir ebenfalls nur ganz vereinzelte Nachrichten, allein dieselben lassen doch mit ziemlicher Sicherheit die Thatsache erkennen, dass Neuralgien dort meistens eben so allgemein, in vielen, den niederen Brelten angehörigen Gegenden sogar in noch grösserer Frequenz als in gemässigten Climaten vorkommen. So finden wir Neuralgien zunächst auf der westlichen Hemisphäre in Entrerios 9) in ausserordentlicher

<sup>1)</sup> Pathologie und Therapie der äussern Neuralgien. Jena 1847. 186.
2) Jefferey in Transact of the prov. med. and surg. Assoc. XI. 214.
3) ibid. VII. 225.
4) So berichtet u. a. Sovet (Annal. de la Soc. de Méd. d'Anvers 1840. 71) über das auffallend häufige Vorkommen von Neuralgien im Canton Beauraing (Prov. Namur).
5) Cabrol (Rec. de Mem. de Méd. milit. Deux. Sér. VI. 51) crwähnt des Vorherrschens von Neuralgien anf Belle-fle-en-mer.
6) Briard (Trav. de la Soc. de Méd. de Dijo etc. Dij. 1842. 122) erklärt, dass Neuralgien in Ancona auffalend häufig vorkommen.
7) Essay on neuralgie. New York 1816.
8) Newton, Med. topogr. of the city of Mexico. New York 1848, Jourdanet I. c.
9) Mantegazza I. c. I. 121.

Häusigkeit und Verbreitung, und hiemit nahe übereinstimmende Berichte liegen von Tschudi<sup>1</sup>) aus Peru und von Lidell<sup>2</sup>) aus Panama von Von den entsprechenden Breiten der östlichen Hemisphäre wird des häufigen Vorkommens von Neuralgien auf den Azoren von Bullar3), auf Minorca von Foltz<sup>4</sup>) in Abessinien von Courbon<sup>5</sup>) im nordwestlichen Theile des Deckan von Gibson<sup>6</sup>), auf den Nilgerry-Bergen von Mackey 7), in Bellary (in dem Ceded-District, Präsidentschaft Madras) von Eyre®), auf dem indischen Archipel von Heymann®) u. s. w. gedacht und von einzelnen der genannten Berichterstatter auf die grosse Prävalenz der Krankheit ausdrücklich hingewiesen. aus dem Schweigen vieler ärztlicher Beobachter aus den Tropengegenden über die in Frage stehenden Krankheitsformen einen Schluss auf die Seltenheit derselben an den betreffenden Punkten machen darf, vermag ich nicht zu entscheiden, nur von zweien, den genannten Breiten angehörigen, Gegenden wird ausdrücklich die absolute Seltenheit von Neuralgien hervorgehoben, von Neu-Caledonien 10) und von Egypten, von wo übereinstimmende Berichte von Clot-Bey 11) und Pruner 12) vorliegen.

§. 290. Die in Neuralgien ausgesprochene functionelle Störung der sensiblen Nerven ist der Ausdruck so mannigfacher pathologischer Zustände, dass man sich einer nicht geringen Einseitigkeit schuldig machen würde, wollte man es versuchen, das Vorkommen dieser Krankheiten und ihre Verbreitung über die Erdobersläche auf ein bestimmtes pathogenetisches Moment zurückzusühren; es lassen sich in dieser Beziehung aber doch gewisse Gesichtspunkte feststellen, welche wenigstens nach einzelnen Seiten hin über den Modus der geographischen Verbreitung von Neuralgien Aufschluss geben, Gesichtspunkte, welche uns eben auf gewisse im Clima und in dem Boden gegebene Verhältnisse, als für die Krankheitsgenese wesentlich massgebende, hinweisen. - Was den Einfluss des Climas in dieser Beziehung anbetrifft, so sehen wir denselben in dem Umstande ausgesprochen, dass viele derjenigen Gegenden, in welchen Neuralgien vorherrschen, klimatisch durch auffallend starke und plötzliche Temperatur - und Feuchtigkeitswechsel ausgezeichnet sind, welche als Ursache des eben dort prävalirenden Rheumatismus angesehen, und von den meisten Beobachtern auch in derselben Weise in einen kausalen Zusammenhang mit der Prävalenz der Neuralgien gebracht, resp. eben diese als der Ausdruck der rheumatischen Affection erklärt werden; namentlich gilt dies von den in Indien und Abessinien gemachten Beobachtungen, wo Rheumatismen bekanntlich in ausserordentlicher Frequenz vorherrschen, und man wird die Annahme jenes pathologischen Connexus um so weniger zu beanstanden Grund haben, wenn man die so grosse Zahl wohl constatirter Einzel-Beobachtungen über den Einfluss der genannten Witterungsverhältnisse auf die Genese von Neuralgien, namentlich von Ischias und Lumbago, in unsern Gegenden, und gleichzeitig den Umstand berücksichtigt, dass die Krankheit in gemässigten Breiten vorherrschend in den seucht kalten Jahreszeiten, in tropischen Gegenden im Beginne und beim Nachlasse der Regenzeit, also in der unserm Herbst und Frühling entsprechenden Saison, angetroffen wird.

<sup>1)</sup> Oester, med. Wochenschr. 1846. 475.
2) New York Journ. of Med. 1852. Juli 91.
3) Boston med. and surg. Journ. XXVI. 135.
4) On the epidemic influence of evil gevenment etc. New-York 1843.
5) Observat. topogr. et méd. etc. Par. 1861. 33.
6) Transact. of the med. and phys. Soc. of Bombay. Il. 210.
of med. Sc. 1861. Juli 29.
8) ibid. 1860. Octbr. 338.
9) i. c. 173.
10) de Rochas l. C. 83.
11) Aperçu général etc. Il. 319.
12) l. c. 301. 303.

<sup>10)</sup> de Rochas l. c. 83.

§. 291. Ein zweites wesentliches Moment für die geographische Verbreitung von Neuralgien finden wir, wie gesagt, in gewissen Bodenverhältnissen. und zwar in Sumpfboden, resp. der auf oder in demselben entwickelten Malaria, indem dieselbe nicht nur für das endemische Vorkommen der Krankheit auf Minorca (Foltz), Panama (Lidell), dem Deckan (Gibson) und in andern Gegenden tropisch und subtropisch gelegener Länder, sondern auch nach zahlreichen Einzel-Beobachtungen in Malariagegenden höherer Breiten als maassgebend angesehen werden muss; namentlich gilt dies von Prosopalgia, welche man unter den genannten Umständen selbst mit dem Charakter einer Epidemie hat austreten sehen. Es ist eine, gewiss sehr bemerkenswerthe, Thatsache, dass gerade diejenigen beiden Punkte aus niederen Breiten, aus welchen über die Seltenheit des Vorkommens von Neuralgien berichtet wird, Egypten und Neu-Caledonien, sich ebenso durch Gleichmässigkeit des Climas, wie durch die Exemption von Malariakrankheiten auszeichnen.

Ob Raceneigenthümlichkeiten eine Prädisposition für, oder eine Immunität von Neuralgien bedingen, ist vorläufig nicht zu entscheiden; Heymann erklärt, dass er unter den verschiedenen, den indischen Archipel bewohnenden, Nationalitäten am seltensten die Neger an Neuralgien hat leiden sehen, so wie diese überhaupt einen auffallend geringen (?) Grad von Empfindlichkeit haben, und dass auch die Javanen seltener jenen Krankheiten unterworfen zu sein scheinen, als Eropäer. Man dürfte hieraus vielleicht schliessen, dass die Empfänglichkeit für Malariaeinflüsse jene Differenzen in der Krankheitsfrequenz unter den einzelnen Racen bedingt.

Als die verbreitetste und am häufigsten vorkommende Form von Neuralgien ist entschieden Ischias anzusehen; weniger häufig und weniger allgemein scheint Prosopalgie zu sein, und so wie diese, neben Hemicranie, vorzugsweise häufig als die Folge von Malariaeinflüssen austritt, dürste jene (Ischias) besonders als Ausdruck eines rheumatischen Leidens beobachtet werden. Bestimmte Ansichten über diese Verhältnisse können selbstredend erst dann gewonnen werden, wenn uns die Verbreitungsgebiete der einzelnen Formen von Neuralgien genauer bekannt geworden sein werden.

§. 292. Unter den bei weitem häufigsten und verbreitetsten functionellen Störungen im Bereiche der motorischen Nerven (Krampfformen), nimmt der unter dem Namen von

### E pile psie

zusammengesasste Symptomencomplex unbestritten die erste Stelle ein; wenn uns in Bezug auf diese Nervenkrankheit auch nur eine verhältnissmässig kleine Reihe bestimmter Nachweise von einzelnen Gegenden der Erdobersläche vorliegen, und eine gerade für dieses Leiden so leicht zu beschaffende Statistik leider noch ein pium desiderium ist, so reichen die über dieselbe eingelausenen Berichte doch so weit, dass wir aus denselben auf eine eben so allgemeine als ziemlich gleichmässige Verbreitung der Krankheit über die Erdobersläche schliessen dürsen. — In einer ganz

ausserordentlichen Frequenz, und in dieser Beziehung ohne Zweisel in einem gewissen Zusammenhange mit der eben dort vorherrschenden, und zuvor besprochenen krankhasten Reizbarkeit, begegnen wir Epilepsie über die ganze polare Zone verbreitet, soweit uns die anthropologischen Verhältnisse aus derselben bekannt geworden sind, so namentlich in nördlichen Sibirien, unter den Jakuten, Lappen u. a. Völkerschaften des nördlichsten, asiatischen und europäischen, Russlands 1) und Schwedens, ferner auf Island 2) und in Grönland 3), und eben hieran schliessen sich die Nachrichten über das häufige Vorkommen der Krankheit aus einzelnen Gegenden Russlands, wie namentlich aus Livland, Curland 5) und Litthauen 6); "es giebt wohl wenige Gegenden," erklärt Lichtenstein, "in welchen die Epilepsie sich häufiger und unter man-"nigfaltigeren Gestalten zeigt, als in Curland, und besonders häufig ist "sie unter den Letten," und Frank erklärt: "nullibi, ni fallor, querelae "hujusmodi (über die Häufigkeit von Epilepsie) majori jure institui pos-"sunt, quam in Russia septentrionali, in Curlandia et in Polonia: spatio "enim sedecim annorum sexaginta et ultra epilepsiae observationes in "Lithuania colligere potui;" auch unter den Kirgisen 7) ist Epilepsie nichts weniger als selten. — In einzelnen Landstrichen Schwedens, wie namentlich in Schonen und in einigen Distrikten von Smoland, kommt die Krankheit so häufig vor, dass sie fast den Charakter eines endemischen Leidens hat 8), und auch in andern Punkten des Landes, wie namentlich in einigen Gemeinden von Jönköping, hat sich in der neuesten Zeit eine auffallende Zunahme von Epilepsie bemerklich gemacht 9); aus Norwegen erwähnt Pontopiddan 10) des Vorherrschens der Krankheit, unter dem populären Namen der "Begaving (Beschenkung d. h. Behexung)" in der Umgegend von Bergen. — Ueber das Vorkommen von Epilepsie im mittlern Europa besitzen wir nur äusserst dürftige Nachrichten; in einer ungewöhnlichen Frequenz ist die Krankheit hier u. a. in Landsend (England) beobachtet worden, so dass Forbes 11) in der dortigen Dispensary bei einer jährlichen Krankenzahl von 5-600 innerhalb 17 Jahren 97 Fälle von Epilepsie gesehen hat, die Krankheit hier also fast doppelt so häufig, wie in London und Plymouth zu sein scheint, und in ebenfalls sehr bedeutenden Dimensionen finden wir sie in Irland, wo schon in den ältesten historischen Urkunden des Leidens vorzugsweise häufig gedacht wird 12). Ein reiches, wenn auch, für die Beurtheilung der Verbreitung der Krankheit in Frankreich wenig verwerthbares Material bieten die uns vorliegenden Conscriptionslisten <sup>13</sup>), welchen ich folgende Daten entnehmen: Innerhalb der Jahre 1831-1853 betrug die Zahl der alljährlich wegen Epilepsie vom Militairdienst Zurückgewiesenen im Durchschnitte 164 auf 100000 der untersuchten Individuen, innerhalb der einzelnen Departements aber gestaltete sich dieses Verhältniss in der Weise, dass von 100000 Untersuchten an Epilepsie litten

41,5—100,5 in den Dpts. Puy-de-Dôme, Manche, Haute-Vienne, Loiret, Seine-et-Marne, Yonne, Tarn-et-Garonne, Aude, Indre, Rhône, Meurthe, Côte - d'Or, Doubs, Deux - Sèvres, Finistère.

<sup>1)</sup> Gebler in Annal. der Heilkunst für das Jahr 1813. 830.

2) Holland in Edinb. med. and surg. Journ. Vill. 205, Schleissner L. c. 27.

3) Crans, Historie von Grönland. Barby 1770. I. 189.

4) Moritz, Spec. topogr.-med. Dorpotensis. Derp. 1823.

5) Lichtenstein in Hufeland Journal XLIX. Heft 2. 77.

6) Frank, Prax. med. univ. praecept. Part. Il. Vol. I. Sect. Il. 207.

7) Maydell, Nonnulla topogr. med. Orenburg. spect. Dorp. 1849.

8) Linné in Abhandl. der Schwed. Akademie IV. 309.

9) Huss, Om Sverges endemiska sjukdomar. Stockh. 1852. 64.

10) Natürliche Historie von Norwegen. A. d. Dän. Kopenhag. 1754. 487.

11) Transact. of the prov. med. and surg. Assoc. IV.

196.

12) Wylde in Edinb. med. and surg. Journ. LXIII. 278.

13) In Boudin, Traité de géogr. et statist. méd. Par. 1857. Il. 449.

5.9-150,4 in den Dpts. Ain, Bas-Rhin, Vosges, Calvados, Lot, Ardennes, Jura, Cantal, Tarn, Saone-et-Loire, Moselle, Hautes - Alpes, Charente, Orne, Charente - infér., Côtes - du - Nord, Eure, Gard, Ardeche, Loire, Seine, Creuze, Haut-Rhin, Cher, Dordogne, Corse, Aisne, Allier.

3.4-201,8 in den Dpts. Pas-de-Calais, Nord, Basses-Alpes, Aveyron, Gironde, Vaucluse, Nièvre, Maine-et-Loire, Haute-Saône, Vienne, Ille-et-Vilaine, Seine-et-Oise, Oise, Lot-et-Garonne, Eure-et Loire, Drome, Indre-et-Loire, Hautes-Pyrénées, Loir-et-Cher, Herault, Landes, Isère.

2,8-339,9 in den Dpts. Gers, Morbihan, Sarthe, Haute-Marne, Haute-Loire, Var, Somme, Haute-Garonne, Mayenne, Vendée, Marne, Basses-Pyrénées, Bouches-de-Rhône, Ariége, Loireinfér., Seine-infér., Lozére, Aube, Corrèze, Meuse, Pyrénées-Orientales.

Ich werde später andeuten, welche Schlüsse sich aus diesen Daten r die Genese der Krankheit etwa ziehen lassen. Aus dem Süden Eupas endlich liegen Angaben über das häufige Vorkommen von Epilepsie Madrid 1), und über die Frequenz der Krankheit in den Donaufürenthümern<sup>2</sup>) und in Constantinopel<sup>3</sup>) vor. — Aus den west-:hen Gegenden Asiens finde ich nur die hiehergehörige Notiz von Pruer 4), demgemäss Epilepsie in Syrien häufiger als in Egypten beobthet wird, dagegen liegen aus Indien mehrere Berichte 5), und zwar as verschiedenen Gegenden des Landes vor, welche sich übereinstimend über das häufige Vorkommen der Krankheit hier, wie auf Ceylon 6) nd dem indischen Archipel 7) aussprechen; auch auf Otaheiti t Epilepsie nicht sellen 8), wogegen Thomson behauptet, während nes Jahre langen Aufenthaltes auf Neu-Seeland, und trotz sorglicher achforschungen daselbst nicht einen Fall von Epilepsie unter den Einebornen gefunden zu haben. — Ueber das Vorkommen der Krankheit if afrikanischem Boden finden wir Nachrichten von Pruner aus Egypen, von Courbon 9) aus Abessinen, wo die Krankheit unter dem amen bouda d. h. der Zauberer, bekannt ist, ferner von Ferrini 10) 18 Tunis, von Bertherand 11) und Deleau 12) aus Algier, von larke 13) von der Westküste von Afrika und von Kämpfer 14) nd Mittermaier 15) von Madeira. — Von der westlichen Hemiphäre endlich finden wir Mittheilungen über das vorzugsweise häufige Voronimen der Krankheit auf dem Hochplateau von Mexico 16), serner in eru, wie namentlich in Lima 17), und in Brasilien 18), wo Epipsie in solcher Frequenz beobachtet wird, dass Rendu die Krankheit parmi les maladies répandues" gezählt wissen will.

§. 293. So vereinzelt die hier vorliegenden Nachrichten über die eographische Verbreitung von Epilepsie auch sind, so lassen sie uns

<sup>1)</sup> Faure Souvenirs du Midi.
2) Neigebauer I. c.
3) Rigler I. c. II. 283.
4) I. c. 303.
5) Shortt in Indian Annais of med. Sc. 1858. Juli 506, Geddea, Clinical illustr. of the diseases of India. Lond. 1846.
6) Thomson in Brit. and foreign med. -chir. Rev. 1854. Octbr.
7) Heymann I. c. 174.
8) Wilson in Edinb.
med. and surg. Journ. 11. 287.
9) I. c. 38.
10) Saggio sul clima. di Tunisi etc. Milano 1860. 180.
11) Médicine et hygiène des Arabes. Par. 1855.
12) Rec. de Mém. de Méd. milit. LII.
14) Hamb. Zeitschr. für Med. XXXIV. 159.
15) Madeira und seine Bedentung als Hellungsort. Heidelb. 1853.
16) New york 1848. Jourdanet I. c. 433.
17) Smith in Edind. med.and surg. Journ. LVI. 393.
Etudes topogr., méd. . . sur le Brésil. Par. 1848. 85.

doch wohl so viel erkennen, dass klimatische Verhältnisse an zi ohne Einfluss auf die Art dieser Verbreitung sind. Frühere Beobach haben, mit einem Hinblick auf die Prävalenz der Krankheit in den 🕍 sten Breiten, nordische Kälte als ein wesentliches kausales Momest die Pathogenese ansehen zu dürfen geglaubt; allein die grosse Freque ki der Krankheit in einzelnen südlichen Departements von Frankreich namentlich in den Dpts. Pyrénées-Orientales, Basses-Pyrénées, Books 🖡 du-Rhône u. a.), sowie in Peru, Brasilien u. s. w. beweisen, das in die allgemeine Verbreitung von Epilepsie auch recht wohl, nicht bei mit einem warmen Clima, sondern selbst mit der tropischen Him 📂 🌬 trägt, und, was die Prävalenz der Krankheit in den Polargegendes 🗯 🗷 trifft, so lässt sich dieselbe, wie ich sogleich zeigen werde, anderwä in ungezwungener Weise erklären. — Bezüglich des Einflusses, with Bodenverhältnisse auf das Vorkommen von Epilepsie äussen, neuerlichst Lombard 1), auf die Beobachtungen von Albert in Brings und von Lebert im Rhonethale gestützt, die Ansicht ausgesprochen, die Krankheit in gebirgigen Gegenden, und zwar in Elevationen 6000', also in der alpinischen und subalpinischen Region seiten 🐃 kommt; eine weitere Bestätigung dieser Ansicht dürste man in der Angel von Ozlberger<sup>2</sup>) finden, derzusolge Epilepsie in den gebirgigen <sup>(egg)</sup> den Salzburgs selten beobachtet wird, allein zahlreiche andere Thatsache lehren, dass jenes Moment an sich das Vorkommen, ja selbst eine 🐃 wiegende Prävalenz der Krankheit keineswegs ausschliesst. So wir in Frankreich, so weit die Conscriptionslisten das fragliche Valle. niss eben erkennen lassen, die höchsten Krankheitsziffern (180-339 100000) gerade zumeist in denjenigen Departements, welche der schen und subalpinischen Region angehören, und nicht weniger wird 🎏 Ansicht durch das Vorherrschen von Epilepsie auf dem Hochplaten Mexico, in Höhen von 4000-6000' widerlegt. - Ebenso irrelevant die Verbreitung und das Vorkommen der Krankheit zeigt sich die Copfiguration und die Gesteinsart des Bodens; wir finden dieselbe herrschend ebenso auf dem sumpfigen Diluvium von Orissa, des Rhome deltas und des Dpt. Landes, wie auf dem jurassischen Kalke des Most gebietes, der Kreide im Marne-Distrikte, auf dem vulkanischen Boden Islands u. s. w.

Dass gewisse Lebens- und Nahrungsverhältnisse. wie namentlich der Missbrauch mit Spirituosen, mangelhaste Nahrung cesse in venere, besonders Masturbation u. a. hie und da eine Gelegation heitsursache für das Austreten von Epilepsie abgeben mögen, soll in Abrede gestellt werden, für die Verbreitung der Krankheit im Green und Ganzen sind diese Momente aber jedenfalls ohne Belang; nische und indische Aerzte haben in dieser Beziehung ein besonders Gewicht auf Trunksucht und Ausschweifungen im Beischlafe gelegt. die Häufigkeit der Krankheit in den betreffenden Gegenden zu dabei aber nicht bedacht, wie wenig entsprechend diesen allgemen breiteten Lastern sich die Art des Vorkommens der Krankheit auf Erdobersläche zeigt, und vor Allem, dass Epilepsie vorwiegend häng einer Altersklasse (zwischen dem 10.—20. Jahre) und in dem 6 schlechte (dem weiblichen) ist, welche jenen Schädlichkeiten in weit geringeren Grade, als andere Alterskategorien und das mannie Geschlecht, unterworfen sind.

<sup>1)</sup> Des climats de montagne considérés au point de vue médical. Genève 1884. 25.
2) Oester, med. Jahrb. 1844. Dechr. 862.

Von grösserer Bedeutung dürste wohl die durch gewisse nationale hümlichkeiten bedingte, und namentlich in jenem niedrigen Culturde wurzelnde nervöse Reizbarkeit, wie wir dieselbe bei allen ölkern so hoch entwickelt gefunden haben, in ihrem Einflusse auf tvalenz von Epilepsie bei ihnen, wie auch bei andern Völkern höheiten sein, welche sich in demselben oder einem ähnlichen Zustande scher und sensibler Erregtheit befinden. Ich berufe mich hier zuauf eine Aeusserung von Lichtenstein, der bezüglich der Urdes so häufigen Vorkommens der Krankheit unter den Letten in d erklärt: "Die Mehrzahl bekommt den ersten Anfall des Uebels einem Schrecken; es ist für einen Deutschen fast unbegreiflich, wie nzes Volk so furchtsam und schreckhaft sein kann, als das Letdas nächtliche Gebell eines Hundes, das unerwartete Erscheinen Menschen in der Nacht auf einem sonst öden Pfade, das Drohen uchen eines Trunkenen, das Erblicken einer stark blutenden Wunde, h hinreichen, bei erwachsenen Menschen, die sich bis dahin gesund t hatten, sogleich einen Anfall von Epilepsie hervorzurusen. Dass feige Schreckhaftigkeit nicht etwa als Folge der Sklaverei anzusei, lehrt das Beispiel der Russen, die, unter gleichen körperlichen Unissen lebend, durchaus keine Spur dieser grossen Gemüthsschwäche a, mir scheint sie vielmehr alte erbliche Eigenthümlichkeit der überhaupt nschwachen Race, bei der, trotz gewiss hinreichender Bewegung Muskelübung, doch Hysterie und Hypochondrie die häufigsten Krankformen abgeben." Eben diese psychische Schwäche finden wir aber bloss bei den Letten, sondern auch, wie gezeigt, in andern nörd-Ländern, so namentlich in Schweden, wo, wie zuvor gezeigt, Epiin einzelnen Gegenden ebenfalls eine vorzugsweise häufige Krankst. - Einen zweiten Beweis für die hier erörterte Ansicht finde ich anderweitig viellach konstatirten Thatsache, dass plötzlich eintrepsychische Affekte, wie namentlich heftiger Schrecken, sehr gertes Furchtgetühl u. s. w. oft den ersten Anfall von Epilepsie herührt haben; unter 444 von Moreau 1) gesammelten Fällen von Epiist die Krankheit (angeblich) 314 mal in Folge von Schrecken entn, und das von Maisonneuve mitgetheilte Faktum, dass von 18 sen, die vom Feinde verfolgt, sieben Tage lang auf einem nackten ohne Obdach und Nahrung zugebracht hatten, vier Wochen später on Epilepsie befallen und von denselben 18 Monate später 14 gen waren, lässt sich meiner Ansicht nach weit eher aus den psyen Eindrücken, welche die Unglücklichen erfuhren, als aus dem schen Mangel, den sie ertragen hatten, erklären. — Es steht dieses nt im innigsten Zusammenhange mit der Frage über den Einfluss, en Erblichkeit auf das Vorkommen und die Verbreitung von Epiausübt - eine Frage, die, wie ich glaube, meist zu enge gefasst psofern es sich meiner Ansicht nach nicht um eine Vererbung von sie, qua solche, sondern um Vererbung einer gewissen krankhaften sen Stimmung handelt, die als nervöse Reizbarkeit, oder als nervöse sche bezeichnet, von den Ascendenten auf die Kinder vererbt, bei n die Prädisposition abgiebt, und deren Ausgang nicht bloss in jener fisch-funktionellen Störung, die man eben als Epilepsie bezeichnet, m auch in mannigfachen anderen Nervenleiden sowohl der Eltern, entfernterer Verwandten gesucht werden muss; ich muss mich auf hier gegebenen Andeutungen beschränken, da statistische Erhebungen, und namentlich die sehr umfassende Statistik von Moreau, was Sachverhältniss vorläufig mehr vermuthen, als erkennen lassen. — Ractund Nationalitätseigenthümlichkeiten scheinen, so weit wir die den Gegenstand zu beurtheilen vermögen, ganz ohne Einfluss auf das Wochmen der in Frage stehenden Krankheit zu sein; wir finden die des unter den verschiedenen Nationalitäten Europas, ohne dass dieselben, sich, eine besondere Prädisposition für, oder Immunität von Epilepsie kennen lassen, wir finden sie unter der maurischen Bevölkerung Algen unter den Negern auf der Westküste Afrikas, unter den mongolischen Wochschaften des Nordens, der eingebornen Bevölkerung Brasiliens, sow unter den Javanen, Malayen und andern Völkern der polynesischen Raa, so dass, wie Thomson mit Recht erklärt, der Grund für die Exempta, deren sich die Neu-Seeländer von Epilepsie erfreuen, keineswegs in durch die Raceneigenthümlichkeit bedingten körperlichen Disposition pracht werden darf.

# §. 295. Eine sehr viel seltener vorkommende Krampfform bilde

### Chorea

der sogenannte "kleine Veitstanz"); ein bestimmtes Maass für die Inquenz desselben an den einzelnen Beobachtungsorten festzustellen, um derselben einen Schluss über den Einfluss äusserer Verhältnisse auf Krankheitsgenese zu gewinnen, ist um so schwieriger, da die wenige hierüber vorliegenden statistischen Mittheilungen theils aus Krankenhäusch, theils aus dem Wirkungkreise einzelner praktischer Aerzte herrühren, ich her für eine so allgemeine Beurtheilung fast ganz ohne Werth sind. Sie sparsam sind aber auch die Berichte, welche über das Vorkommen ick Krankheit an den einzelnen Punkten der Erdoberfläche gegeben sind, dass man vorläufig selbst darauf verzichten muss, zu einigen einigemeins en allgemeinen Gesichtspunkten über die geographische Verbritung von Chorea zu gelangen.

Jos. Frank<sup>2</sup>) ist, soviel ich weiss, der Erste gewesen, welche Behauptung ausgesprochen hat, dass Chorea in einzelnen Gegenden bie ger, als in andern beobachtet werde, und zwar schloss er dies aus en nen in Litthauen gemachten Beobachtungen, wo ihm die Krankheil mit häufiger vorkam, als er sie zuvor in der Lombardei und in Oestendigesehen hatte. Etwas später erschien die Arbeit von Rufz<sup>3</sup>), der aus der

<sup>1)</sup> Der sogenannte "grosse Veitstanz", eine dem Somnambulismus und der Catalesse stehende Krankheitsform, welche mit dem uns hier beschäftigenden Leiden vielse beschäftigenden Leiden vielse beschäftigenden Leiden vielse beschäftigenden ist, bietet in seinem ganz vereinzelten, äusserst seltenen Vorkosses die geographisch-pathologische Forschung gar kein Interesse, und eben so bleibes sei die unter dem Namen von "Veitstanz" vorkommenden psychischen Epidemien, die fälls mit den zuvor genannten Krankheitsformen vielfach verwechselt worden sind, de dieser Arbeit su Grunde liegenden Plan gemäss, hier ausgeschlossen. Ueber das Verbiniss dieser maunigfachen, unter dem Namen von Veitstanz susammengeworfenes. Ens heitsformen ist namentilich Hecker die Tanzwuth, eine Volkskrankheit im Mittels Berl. 1832 und desselben Autors Kinderfahrten. Berl. 1835, sodann Wicke Versuch si Monographie des grossen Veitstanzes etc. Leips. 1844 zu vergleichen.

2) Prax. med. univ. praec. Part. II. Vol. I. Sect. II. Lips. 1821, 256.

lande, dass Hippocrates und die späteren griechischen Aerzte ea nicht erwähnen, dass Strambio und andere italienische Berichttter derselben mit keinem Worte gedenken, dagegen zahlreiche Mitungen englischer und französischer Aerzte über diese Krankheit vorn, den Schluss zog, dass dieselbe in den kalten und kalt-gemässigten nden eben so häufig, als in den warmen und heissen sparsam angem werde, und diese Ansicht auch noch mit der Thatsache belegte, die Krankheit auf den Antillen eine ganz unbekannte sei, indem Dae, der 30 Jahre lang als Arzt auf Martinique prakticirt hat, weder bei sen noch bei Farbigen ein Fall von Chorea vorgekommen ist, und It vollkommen übereinstimmende Berichte von Chervin, von Garnot, en Erfahrungen sich ebenfalls speciell auf Martinique beziehen, und Rochoux aus Guadeloupe gegeben sind. - Eine Feststellung dieser sache wäre insofern vielleicht von praktischer Wichtigkeit, als diein gewissen Fällen wohl therapeutisch zu verwerthen wäre; wenn ir nun auch nicht gelungen ist, aus den uns vorliegenden Mittheilunin dieser Beziehung zu einem bestimmten Resultate zu kommen, so n dieselben doch jedenfalls die Zulässigkeit der von Rufz aus jenen vereinzelten Notizen abstrahirten, und neuerdings mehrfach wieder-

n Annahme in hohem Grade in Frage. Dass sich in der Verbreitung der Krankheit innerhalb der höheren der gemässigten Breiten Europas und Nordamerikas 1), im Grosund Ganzen, keine wesentlichen Unterschiede bemerklich machen, nt mir unzweifelhaft; während u. a. Otto 2) aus Copenhagen und erey 3) aus Sidmouth über das seltene Vorkommen der Krankheit hten, bemerkt Faure 1), dass dieselbe in den südlichen Provinzen niens häufiger angetroffen wird, und wenn Frank aus den inner-14 Jahre in Wilna von ihm beobachteten 9 Fällen von Chorea auf relativ grosse Frequenz in höheren Breiten schliesst, so deutet die be von Rigler 5), dass er innerhalb weniger Jahre 4 Fälle der Krankgesehen hat, auf ein nicht gerade seltenes Vorkommen derselben in stantinopel hin. - Aus subtropischen Gegenden liegen über das ommen von Chorea Nachrichten von Bertherand 6), der die Krankunter der arabischen Bevölkerung Algiers mehrfach zu beobachten conheit gehabt hat, und von Pruner?) vor, der einzelne Fälle von ea in Egypten, wenn auch, wie er erklärt, nur bei Fremden gesehen Dass die Krankheit den Tropen nichts weniger als fremd ist, ersehen aus der Erklärung, welche Clarke 8) von der Westküste von ka (Goldküste) abgiebt: "Chorea came occasionally under my notice". den tropischen und subtropischen Gegenden Asiens fehlen in Bezug die in Frage stehende Krankheit alle Nachweise, und auch aus den prechenden Breiten der westlichen Hemisphäre finde ich nur die Anen von Newton 9) und Jourdanet 10), welche sich auf das relativ lige Vorkommen von Chorea auf den höher gelegenen Punkten von xico beziehen,

Alle diese Thatsachen rechtfertigen, wie mir scheint, die oben mitleilte Annahme von Rufz nicht, oder lassen die Frage doch jeden-

Vergl. namentlich Taylor în Philad. Journ. of med. and phys. Sc. 1826. Mat liber das häufige Vorkommen von Chorea în den U. S. von Nordamerika.

2) Transact. of the prov. med. and surg. Asaoc. VII. 225.

3) ibid. XI. 214.

4) Souvenirs du Midl etc. i. e. II. 221.

6) Médecine et hygiène des Arabes. Par. 1855.

7) l. c. 903.

Transact. of the Lond. Epidemiolog. Society. Lond. 1863. I. 114.

Med. topogr. of the city of Mexico. New-York 1848.

10) Le Mexique et l'Amérique tropicale etc. Par. 1864. 411.

falls noch als eine offene erscheinen, und eben so wenig lässt sich 🛎 den verhältnissmässig sparsamen, offenbar nicht ganz zuverlässigen 路 theilungen 1) über die Zeit des Austretens der Krankheit ein bestimmt Schluss über den Einfluss von Jahreszeit und Witterung auf 🛎 Pathogenese machen; Lebert 2) erklärt, dass sich, seinen Erfahrungs nach, ein derartiger Einfluss von Seiten der einzelnen Jahreszeiten durch aus nicht nachweisen lässt. — Erwähnenswerth ist in pathogenetische Beziehung das zuweilen beobachtete epidemische Vorkommen w Chorea in geschlossenen, namentlich für die Aufnahme weiblicher Individuen bestimmten, Instituten, wo mit dem Eintritte eines an der Krankhe leidenden Individuums, sich dieselbe alsbald über einen grösseren Thd der Bewohner jener Räumlichkeit verbreitet hat; so berichtet u. a. Mullin 3): "Ich habe erfahren, dass in dem Waisenhause in Mailand die Krank-"heit einmal in solcher Frequenz austrat, dass man den Verdacht schöpste "es handle sich dabei um ein Contagium, oder doch wenigstens, wie be "Epilepsie, um eine Genese aus Nachahmung", ein anderer Berichterstalter 4) erzählt, dass er die Krankheit in einem Erziehungsinstitute für junge Mädchen durch Nachahmung eine allgemeine Verbreitung hat annehmen sehen, und dass durch eine Trennung der Individuen einer weiteren Frequenz des Leidens vorgebeugt worden sei, und noch neuerlichst hat Bricheteau 5) Chorea unter jungen Mädchen in einem Saale des Bôpial Necker epidemisch austreten sehen, indem alsbald, nachdem ein, mit der Krankheit behastetes Individuum auf den Saal gekommen war, von den in demselben befindlichen 28 Mädchen 9 von dem Leiden ergriffen wurden Die Thatsache hat an sich nichts Auffallendes, da zahlreiche ähnliche Beobachtungen auch bezüglich anderer Krampsformen, so namentlich bezüglich Hysterie und Epilepsie gemacht worden sind.

§. 296. Eigenthümlich ist das endemische Vorherrschen einer Krampform in der Ortschaft Säderdalen (Robygdelagets Amt) in Norwegen, die in dem betreffenden Berichte als "Chorea St. Viti" aufgeführt, offenbar unserem Begriffe von

## Paralysis agitans

entspricht, und daselbst allerdings nur auf einzelne Familien beschränkt, sich innerhalb dieser aber durch Erblichkeit anhaltend fortpflanzt, und daher unter der betreffenden Bevölkerung als "Arvesygen" (Erbkrankheit), oder auch wohl, von den Krankheitserscheinungen, als "Rykka" (Rucken oder Zucken) bekannt ist. — Die Krankheit tritt bei jenen Individuen gewöhnlich im 50—60. Lebensjahre, und zwar mit wenig auffälligen Erscheinungen auf, die sich zuweilen nur sehr langsam steigern und keinen besonders hohen Grad der Entwickelung erreichen, so dass die von der Krankheit Ergriffenen in ihren Beschäftigungen nicht wesentlich behindert werden, häufiger aber innerhalb einiger Jahre eine solche Höhe erreichen.

Vergl. Wicke Monographie etc. 307.
 Handbuch der prakt. Medicin. Töbingen 1859. II. 529.
 Edinb. med. and surg. Journ. I. 31.
 Ich entnehme diese Notiz aus Wickel. c. 315, der dabei Edinb. Journ. XII. 491 citirt; an dieser Stelle sadet sich über die oben angeführte Thatsache Nichts, und ich bin auch nicht im Stande gewesen, die Quelle aufzufinden.
 Archiv. gen. de Méd. 1863. April 433. Mai 533.
 Beretning om Sunhedstillstanden i Norge i aaret 1860. 137.

dass der Erkrankte an jeder Arbeit behindert ist, selbst nur mit Mühe Nahrungsmittel zum Munde zu führen vermag: Der ganze Körper, vornemlich aber der Kopf, die Arme und der Oberkörper, sind in einer anhaltenden, heftig zuckenden, oder hin und her fahrenden (slengende, wie es in dem Berichte heisst) Bewegung, die nur mit Eintritt des Schlases aufhört; einige der besonders hestig erkrankten Individuen sind gegen Ende ihres Lebens in Fatuität verfallen. Ueber die näheren Verhältnisse und die Ursache dieser eigenthümlichen Erscheinung fehlt es bis jetzt noch an näheren Daten.

 297. Ein besonderes Interesse für die geographisch-pathologische Forschung bietet die mit dem Namen des

#### Tetanus

bezeichnete Krampfform, welche, wie bekannt, als die Folge mannigfacher, das Centralorgan direkt oder indirekt treffender, Einflüsse auftritt, und vom pathogenetischen Standpunkte daher eine Unterscheidung mehrfacher Formen zulässt, von welchen wir hier Tetanus traumaticus und idiopathicus, die, als genetisch ohne Zweifel eng zusammenhängende, im folgenden gemeinschaftlich abgehandelt werden, und Trismus neonatorum speciell in Betracht ziehen.

# Tetanus traumaticus und idiopathicus

wird als endemisch herrschendes Leiden, sowie überhaupt in grösserer Prävalenz, fast nur innerhalb gewisser tropisch und subtropisch gelegener Gegenden der östlichen und westlichen Hemisphäre angetroffen. - Die bei weitem grösste Verbreitung und Frequenz zeigt die Krankheit ohne Zweifel in den genannten Breiten Amerikas und zwar von den Golfküstenstaaten Nordamerikas abwärts bis gegen die Mündung des Rio-de-la Plata. — So vereinzelt, oder in grösserer Frequenz jedenfalls nur auf einzelne Punkte beschränkt, Tetanus in den nördlichen Gebieten der U.S. von Nordamerika angetroffen wird, so häufig kommt die Krankheit daselbst in den südlichen Staaten vor; schon Chalmers 1), dessen Beobachtungen sich vorzugsweise auf Süd-Carolina beziehen, erklärt, dass die Krankheit daselbst endemisch vorherrscht, in einem kritischen Referate über die Schrift von Reid (On the nature and treatment of Tetanus) in dem Amer. Journ. of med. Sc. 2) heisst es: "tetanus is very common in "our extreme Southern Staates", und in derselben Weise bemerkt Sheftall 3) aus Savannah: "Tetanus is one of the most formidable diseases "we have to deal with". Die bemerkenswerthe Prävalenz der Krankheit in Central-Amerika, deren auch Bernhard 4) nach seinen Beobachtungen in Nicaragua gedenkt, hatte neuerlichst Mc Dowall 5) während des Bürgerkrieges daselbst kennen zu lernen vielfache Gelegenheit, und ebenso äussern sich alle Berichterstatter aus Guayana, wie namentlich

Med. observat. and inquir. Lond. 1757. I. 87 und Nachrichten über die Witterung und Krankheiten in Süd-Carolina. A. d. Engl. Stendal 1796. II. 25.
 1 1839. Febr. 378.
 Amer. med. and philosoph. Register II. 145.
 Lancet 1861. Septbr. 249.



auf St. Lucie, jetzt wenigstens, selten vorzukommen, A dass Trinidad von der Krankheit weniger als andere Ar Port of Spain auf derselben wieder weniger als das flache Li und ähnliche Unterschiede hebt Bisset bezüglich der Kra den einzelnen Punkten auf Jamaica hervor, wo Tetanus auf tener als in dem Spitale von New-Greenwich beobachte gleicher Häufigkeit kommt Tetanus in Brasilien vor, vorherrschend in Para, Pernambuco und andern der äc Provinzen, demnächst aber auch nach den Mittheilunge Jobim <sup>25</sup>), Döllinger <sup>26</sup>) und Pleasants <sup>27</sup>) in Rio, u Betoli 28) berichtet hat, in S. Paolo, wo die Krankheit nas wiederholt und in ungewöhnlicher Extensität vorhe ten ist. — Ebenso erwähnen Tschudi 29) und Smit Vorkommens von Tetanus in Peru, und selbst noch in Buenos-Ayres wird die Krankheit, den Mittheilunge und Mantegazza<sup>32</sup>) zusolge, in auffallender Frequenz der östlichen Hemisphäre finden wir Tetanus endemisch ten von Thevenot 33) in Senegambien, ferner nach von Boyle 34) und Clarke 35) an einzelnen Punkten Afrika, wie namentlich auf der Gambia- und Gold Sierra-Leone-Küste, demnächst nach Schwarz lande, und in ausserordentlicher Häufigkeit auf den of

<sup>1)</sup> Nachrichten zur Geschichte . . . von Cayenne. A. d. Fr. Erfu de Méd. XXX. 408.

2) Traité prat. des malad. graves des p

3) Bemerk. über das Clima von Rio Essequebo. Frit. 1796. 284.
des progrés des Sc. méd. 1835. Nr. 12.

5) Treatise on tetani
6) Account of the last Yellow Fever Epidemic etc. Lond. 1850. 21.
heiten zwischen den Wendezirkeln. A. d. Engl. Nürnb. 1790. 371
climate and diseases of trop. countr. etc. Lond. 1822. 161.
Journ. XVIII. 38.

10) Anal. de Clencia . . . de la Habana ;
11) Du tétanus traumatique et spontané. Thèse. Par. 1837.

1 Isla de Puerto-Rico. Sanmiltan 1831.
13) Hist. des maladit
1770. II. 157.
14) Amer. Journ. of med. Sc. 1835. Novbr. 66.

Inseln, so namentlich nach Couzier 1) auf Réunion, nach Lesson 2) auf Mauritius und nach Mc Ritchie 3) auf St. Helena. - Verhältaissmässig selten dagegen, jedenfalls seltener als in den zuvor genannten Gegenden, kommt Tetanus, dem Berichte von Bertherand 4) zusolge, in Algier vor, wiewohl die Krankheit auch hier, wie später erörtert werden soll, unter dem Zusammentreffen besonderer Umstände, zuweilen in grösserer Frequenz austritt, und, nach den Erfahrungen von Guyon 5) alsdann an einzelnen Punkten, wie namentlich in der Provinz Oran und in Constantine, vorzugsweise häufig beobachtet wird, und dasselbe gilt von Egypten, wo Tetanus, den übereinstimmenden Erklärungen von Ehrenperg 6), Clot-Bey 7) und Pruner 8) gemäss, im Ganzen selten und 1:ben nur unter dem Zusammentressen bestimmter Momente, wie u. a. Larrey 9) gezeigt hat, in grösserer Frequenz vorkommt; vorzugsweise elten wird die Krankheit hier im Innern des Landes, namentlich in Oberexypten angetroffen, etwas häufiger ist sie, wie Pruner bemerkt, an der Lüste (so speciell in Alexandrien) und in derselben Frequenz wie hier, eigt sich Tetanus auch auf der Küste Syriens — Das letzte Gebiet ines eigentlich endemischen Vorherrschens von Tetanus finden wir an inzelnen Punkten Indiens, von wo schon Bontius 10) erklärte: "tum familiaris est affectus, ut merito inter endemios ac populares morbos numeretur"; ebenso, wie auf den Antillen, machen sich auch hier zwischen en einzelnen Gegenden des Landes sehr wesentliche Unterschiede in der rankheitsfrequenz bemerklich, die statistischen Angaben hierüber sind edoch vorläufig zu sparsam, als dass man schon zu einem klaren Einblick a das Sachverhältniss zu gelangen vermöchte. So ist, den Berichten von eet 11) und Morehead 12) zufolge, Tetanus in Bombay sehr häufig, so lass in den Jahren 1848 - 1852 die Sterblichkeit an der Krankheit davelbst 1716 d. h. 2,5% der gesammten Mortalität betrug, und in den Jahen 1848—1853 in das (für die Eingebornen bestimmte) Jamsetjee-Jejeeboy-Hospital 289 Fälle von Tetanus aufgenommen wurden, und in gleicher Weise berichten Smith 13) über die Prävalenz der Krankheit in Hyderabad (Dekan), sowie Christie 14) und Marshall 15) über das häufige Vorkommen derselben auf Ceylon; dagegen erklärt Morehead. dass ihm während seines 10jährigen Aufenthaltes als Militärarzt auf den Mahubuleshwar-Hills nicht ein Fall von Tetanus vorgekommen ist, Day 16) bemerkt, dass die Krankheit auf der Küste von Cochin nicht häufig beobachtet wird, in gleichem Sinne berichtet Eyre 17) aus Bellary (in den Ceded-Distrikten, Präsidentsch. Madras), wo er unter 8122 in der Civil-Dispensary behandelten Kranken (Eingebornen) nur 5 Fälle von Tetanus und Trismus gesehen hat, ebenso bemerkenswerth ist, dem statistischen Berichte von Macpherson 18) über die Krankheitsverhältnisse der europäischen Truppen in der Provinz Bengalen zufolge, das äusserst seltene Vorkommen der **Krankheit** daselbst, so dass innerhalb 9 Jahren (1846-1854) bei einer Truppenstärke von 156139 Mann nur 8 Fälle von Tetanus beobachtet

<sup>1)</sup> Journ. de Méd. VII. 402.
2) Voyage méd. autour du monde. Par. 1829. 143.
3) Transact. of the med. and phys. Soc. of Calcutta. VIII. App. XXIX.
4) Médecine et hyglène des Arabes. Par. 1855.
5) Gaz. méd. de Paris 1839. Nr. 46.
6) In Hufeland Journ. der prakt. Arzeneikunde LIII. Hett 5. 123.
7) Aperçu général etc. l. c., Compte-rendu . de l'état méd. etc. Par. 1849.
8) l. c. 307.
10) Médicina Indorum. Lugd. Bat. 1719. 61.
11) Transact. of the med. and phys. Soc. of Bombay. New. Ser. I. Bombay 1853. 1.
12) Medicina Indorum. Lugd. Bat. 1719. 61.
13) Madr. quart. Journ. of med. Sc. 1861. Januar 95.
14) Ediab. med. and surg. Journ. VIII. 411.
15) Notes on the med. topogr. of the Interior of Ceplon. Lond. 1892.
16) Madr. quart. Journ. of med. Sc. 1862. Januar. 34.
17) Madr. quart. Journ. of med. Sc. 1860. Octbr. 832.
18) Indian Annals of med. Sc. 1858. Januar 236.

worden sind, und auch auf dem indischen Archipel gehört Tetana wie Heymann 1) bemerkt, zu den nichts weniger als häufig vorkommeden Krankheiten. — Auf dem Boden Europas verdient die Krankheit woll nirgends den Namen eines endemisch herrschenden Leidens; vorzugsweit trifft man sie hier in einigen südlichen Gegenden an, so u. a. nach Ferrara 2) auf Santa Maura; auch in der Türkei 3) und auf der pytenäischen Halbinsel 4) kommt Tetanus, wie es scheint, häufiger als 1 nördlicher gelegenen Ländern vor; noch von Oberitalien sagt Frank "tetanum haud raro in Italia, rarius in Germania, rarissime in Rossia vidi, und auch Demme 6) macht darauf aufmerksam, dass, während die Krab heit im schleswig-holsteinischen Kriege im J. 1849, sowie nach den Strasenkämpfen 1848 in Paris und während des Krimm-Krieges sehr sehn vorkam, dieselbe im letzten italienischen Kriege auffallend häufig bedachtet worden ist. In andern südlich gelegenen Punkten dagegen, wit u. a. auf Sardinien 7), und in der Provinz Sondrio 8) herrscht Tetams in nicht grösseren Dimensionen, als in den mittleren und nördlichen Gegetden Europas, wo die Krankheit im allgemeinen zu den daselbst am seltenste beobachteten gezählt werden muss, und namentlich gilt dies von den nörtlichsten Gebieten, von Dänemark 9), der skandinavischen Halbinsel, Russland u. a. — Ob, wie mehrfach behauptet worden ist, Tetanus is den mittleren Gegenden Nordamerikas häufiger, als in den entsprechenden Breiten Europas vorkommt, lässt sich bei der mangelhaften Mortalitätsstatistik aus den letztgenannten Gegenden schwer entscheiden, a priori allerdings aus der eben dort so zahlreichen Negerbevölkerung, die, wie wir alsbald sehen werden, überhaupt den bei weitem grössten Contingent zur Zahl der an Tetanus Erkrankten stellt, begreifen; auffallend häufig soll die Krankheit, wie Stillwell 10) erklärt, auf Long-Island (bei New-York) vorkommen, dagegen bemerkt Howe 11): "tetanus so seldom occurs in "New-England, that some of the faculty have an opportunity to witness "but few cases", in dem oben erwähnten kritischen Referate über die Schrift von Reid heisst es bezüglich des Vorkommens von Tetanus in Philadelphia: "it is of such rare occurence in this city, that we have "seen in 24 years practice only three cases of it" und ebenso bemerkt Hildreth 12), dass die Krankheit in Washington Cy. (Ohio) äusserst selten vorkommt, so dass er in einer 23 jährigen Praxis nur 3-4 Fälle von Tetanus zu sehen bekommen hat.

§. 298. Tetanus wird den hier mitgetheilten Thatsachen, und dem übereinstimmenden Berichte aller Beobachter zusolge, welche die Krantheitsverhältnisse der Tropen kennen zu lernen Gelegenheit gehabt haben, in niederen Breiten in einer so vorwiegenden Prävalenz angetroffen, dass man den Einfluss klimatischer Verhältnisse in dieser Beziehung wohl kaum verkennen kann, und zwar gilt dies, worauf ein ganz besonderes Gewicht zu legen ist, sowohl für Tetanus traumaticus, wie für Tetanus idiopathicus; welcher Art dieser Einsluss aber ist, werden wir zu erkennen vermögen, wenn wir uns mit dem Verhalten der Krankheit

<sup>1)</sup> l. c. 173. 2) Topogr. méd. de l'îsle de Leucade. Par. 1827. 3) Eigler l. c. II. 283.
4) Vergl. namentlich die Berichte englischer Aerste aus dem Feldsuge 1812 auf der Prenäen-Halbinsel. 5) Prax. med. univ. praecep. Part. II. Vol. I. Sect. II. Lipa 1821. 507. Anm. 13. 6) Allgemeine Chirurgie der Kriegswunden etc. Würzb. 1861.
7) Moris in de la Marmora Voyage en Sardaigne. Par. 1838. I. 477.
8) Balar d'ini Topogr. statist-med. della provincia di Sondrio. Milano 1834. 65.
9) Otto in Transact. of the prov. med. and surg. Assoc. VII. 282.
10) Boston med. and surg. Journ. 1851. April. 11) New-England Journ. of Med. XIII. 41.
12) Amer. Journ. of med. Sc. 1880. Febr. 330.

Jahreszeiten und der Witterung gegenüber bekannt machen. — Zeit des Vorherrschens der Krankheit ist die der starken und plötzen Temperaturwechsel, so innerhalb der Tropen das Ende der sen, und der Anfang der Regenzeit, innerhalb welcher intensiv heisse mit kalten Nächten abwechseln (Curling, Beauregard, Smith lyderabad, Tschudiu.a.), und in den subtropischen und warmen enden die jenen entsprechende Zeit des Hochsommers, wie namentlich en südlichen Staaten Nordamerikas, auf St. Maurau.a. — Einen bemten, mathematischen Ausdruck für die Krankheitsfrequenz innerhalb einzelnen Jahreszeiten in den genannten Breiten zu geben, bin ich, dem Mangel brauchbarer statistischer Mittheilungen, ausser Stande; ehead giebt folgende Mortalitätsliste für Tetanus aus Bombay, wol innerhalb der Jahre 1848 — 1852 daselbst an Tet. traumaticus und pathicus erlagen

im	Januar	128	im	Juli	136
10	Februar	129	99	August	127
79	März	163	27	September	126
53	April	156	53	October	130
92	Mai	149	78	November	152
99	Juni	158	21	December	162

lass hier also eine Prävalenz der Krankheit in den Monaten Novem-- April hervortritt, allein diese Daten sind insofern nicht zu verwer-, als man nicht die Zahl der Individuen, auf welche sich die obigen stischen Angaben beziehen, kennt, und Morehead selbst hinzufügt, die fluktuirende Bevölkerung der Stadt gerade zur Zeit jener anscheigrössten Frequenz der Krankheit ihr Maximum erreicht. - In den ässigten Breiten, und in denjenigen Gegenden der subtropischen und men Zone, wo Tetanus nicht endemisch herrscht, lassen sich hervornde Unterschiede in der Prävalenz der Krankheit innerhalb der einen Jahreszeiten mit Sicherheit kaum nachweisen; während des letzten enischen Krieges kam Tetanus traumaticus und idiopathicus unter den pen vorzugsweise häufig im Juni und Juli zur Zeit einer wahrhaft ischen Tageshitze bei kalten Nächten vor; von 50 in Glasgow beob-eten Fällen von Tetanus fielen, nach der Angabe von Laurie, 21 in Frühling und Herbst, 15 in den Winter und 14 in den Sommer, in don ist die Sterblichkeit an Tetanus, den Angaben des Registrar-Geaus den Jahren 1842-1851 zufolge, im April und Juni am grössten esen, während von 189 Todesfällen an dieser Krankheit 70 in den iling und Herbst, 62 in den Winter und 57 in den Sommer fielen; ich aus der mir vorliegenden Casuistik eine Zusammenstellung von 386 rhalb der gemässigten Breiten beobachteten Fällen von Tetanus, nach m Vorkommen in den einzelnen Monaten, resp. Jahreszeiten gemacht, he folgendes Resultat ergeben hat: es erkrankten

im	Januar	24)	im Juli	261
11	Februar	24\85	" August	45 103
99	März	37)	" September	32
25	April	30)	" October	33)
99	Mai	45 108	" November	29/90
**	Juni	33)	" December	28)

ass also auch hier eine kleine Prävalenz zur warmen Jahreszeit, und entlich in den Monaten Mai und August — October hervortritt; allein bin weit entfernt davon, aus diesen Daten irgend welche allgemeine usse abstrahiren zu wollen, nur die Thatsache scheint mir nicht wohl in Zweisel gezogen werden zu können, dass die Jahreszeit, in welcher die stärksten Extreme und die plötzlichsten Wechsel in den Tagestemperaturen vorkommen, auch gerade diejenige ist, in welcher Tetanus am häusigsten beobachtet wird eine Annahme, welche durch die Beobachtungen über den nachweisburgrossen Einsluss der entsprechenden Witterungsverhältnisse aus

die Pathogenese vollständig bestätigt wird. "La principale cause du tétanus", sagt Savarésy, "est le "passage brusque du chaud à la température fraiche et hu-"mide.. car les nègres, qui reçoivent une fort pluie, ou qui sont frap-"pés por un vent frais, tandis que leur corps est échauffé, ou qu'il se "trouve en moiteur après un travail violent, sont exposés à être attaqués "du tétanus", und in diesen Worten spricht er eine Ueberzeugung aus, welche fast alle Berichterstatter aus den Tropen und zwar speciell aus Westindien, wie namentlich Forström, Dickinson, die kubanischen Aerzte u. a., aus Centralamerika (Mc Dowall) und aus Cayenne (Ségond, Bajon u. a.) theilen; "there is a popular conviction troughout at "these parts of Central - America", sagt Mc Dowall in seinem Berichte über Tetanus aus Leon (Nicaragua), "that this spasmodic disease is always "brought on by exposure of the patient to currents of cold air or sudden "and unexpected application of cold water, such as being overtaken by a "shower of rain etc.", und ebenso sind es in Guayana die kalten Nordwinde, welche plötzlich austretend die Temperatur stark herabdrücken, und daher bezüglich ihres genetischen Einflusses auf Tetanus sehr gefürchtet sind; "ces vents", bemerkt Segond, "venus sans interruption des "régions les plus froides jusqu'à l'équateur, crispent la peau plus fortement "que le mistral du midi de la France, et agacent d'autant plus cette mem-"brane que les houppes nerveuses y sont plus humectées par une abou-"dante transpiration. Il faut reconnaître que si l'homme de ces pays "l'emporte en sensibilité sur celui d'Europe, c'est que, plus que ce demier. "il a le système nerveux de la peau plus impressionable, plus développé "peut-être". In gleicher Weise sprechen sich serner die Aerzte aus Pen (Tschudi) und aus Brasilien (Jobim, Betoli, Pleasants u. a.) aus; bei plötzlichem Witterungswechsel, heisst es in dem Berichte von Pleasants, bei dem Austreten einer seuchtkalten Witterung, nachdem längere Zeit hindurch trocknes, heisses Wetter geherrscht hatte, zeigen sich Fälle von idiopathischem Tetanus und Wundkrampf gesellt sich zu Wunden aller Art, so dass man sich zu Zeiten solcher Witterungsverhältnisse selbst Aderlasse zu machen scheut. "Exposure to draught of cold air and night" bezeichnet Smith als die wesentliche Ursache von Tetanus idiopathicus und traumaticus in Indien, Couzier sah Wundstarrkrampf auf Réunion austreten, "si le blessé s'expose à l'air froide de montagne", in den sodlichen Gegenden der U. S. von Nordamerika tritt die Krankheit, wie Chalmers bemerkt, im Hochsommer zur Zeit starker Temperaturwechsel auf und in derselben Weise äussert sich Brunel bezüglich des Vorherrschets der Krankheit in Buenos-Ayres. — In vollkommener Uebereinstimmung mit den hier erörterten Thatsachen stehen diejenigen Beobachtungen, welche man über den Einfluss von Witterungsverhältnissen auf die Genese von Tetanus — und zwar vorzugsweise Tetanus traumaticus — in Gegenden gemacht hat, wo die Krankheit nicht endemisch ist. "Le passage plus of "moins subit du chaud au froid est, à n'en point douter, l'une des causes "les plus énergiques du tétanus", sagt Guyon aus Algier, und führt als Beweis für diese Behauptung seine Ersahrungen aus dem Feldzuge des Jahres 1836 an, wo unter den auf dem Rückzuge nach Constantine begriffenen, und starkem Witterungswechsel ausgesetzten Truppen nicht bloss viele Fälle von Tet. traumaticus, sondern auch idiopathischer Starrkrampf in grösserer Zahl vorkam; bekannt sind die Ersahrungen, welche Larrey in dieser Beziehung bei den französischen Truppen während des Feldzuges in Egypten gemacht hat, auch hier zeigte sich die Krankheit alsbald nach schnellem Witterungswechsel, namentlich wenn die Verwundeten der feuchtkalten Nachtluft ausgesetzt, oder gar unter freiem Himmel, auf feuchtem Boden gelagert waren, gleiche Beobachtungen hat Hennen in eben jener Zeit unter den englischen Truppen in Syrien gemacht, und ebenso hat Nichts einen so evidenten Einfluss auf die Entstehung von Wundstarrkrampf unter den Truppen in dem letzten italienischen Feldzuge geäussert, als leuchte Witterung, nachdem längere Zeit trockene Hitze geherrscht hatte, seuchte Räumlichkeiten, und vor Allem kalte Zuglust auf erhitzten Körper (Demme). Aehnliche Beobachtungen, wie die in Egypten, machte Larrey 1) später (îm Frühjahre 1809) in Oesterreich, wo die Krankheitsgenese stets unter dem Einflusse schnellen Temperaturwechsels, leuchtkalter Nachtluft, besonders bei NOWinden stand, während er Tetanus sehr selten bei gleichmässiger Temperatur auftreten sah; ebenso erschien Wundstarrkrampl, nach dem Berichte von Ruppius 2), unter den Verwundeten in den Hospitälern in Altenburg nach der Schlacht bei Lützen, nachdem plötzlich seuchtkalte Witterung aufgetreten war, Thierry 3) berichtet, dass unter den Verwundeten nach der Schlacht bei Bautzen, nachdem dieselben bei seuchtkaltem Wetter die Nacht über unter freiem Himmel auf seuchtem Boden gelagert gewesen waren, am Tage darauf (am 21. Mai 1813) 110 Fatie von Telanus traumaticus beobachtet wurden. Es genüge zur Erledigung der hier erörterten Frage nur noch die Ansicht eines der bedeutendsten und erfahrensten Chirurgen der Neuzeit, Dupuytrens, bezüglich des Einflusses der genannten Witterungsverhältnisse auf die Genese von Wundstarrkrampf hinzuzulügen; als die wesentliche Ursache der Krankheit bezeichnet er, nach den Mittheilungen von Paillard 4), plötzlichen Temperaturwechsel, namentlich die Einwirkung einer feuchtkalten Witterung auf vorausgegangene trockene Hitze, und je plötzlicher und stärker dieser Wechsel ist, desto häufiger gesellt sich Tetanus zu Verwundungen; am häufigsten ist dies dann der Fall, wenn heisse Sommertage mit kühlen, feuchten Nächten abwechseln und besonders wenn mit diesem Temperaturwechsel kalte Winde austreten; dagegen sieht man die Krankheit am seltensten, wenn die täglichen Temperaturschwankungen sehr gering sind, mag die Witterung übrigens kalt oder warm sein. In den Sälen des Hotel-Dieu hat man hanfig schon dann Fälle von Tetanus auftreten sehen, wenn man die Säle, in welchen Verwundete lagen, in unvorsichtiger Weise gefültet hatte, so dass die Kranken von der kallen Zuglutt getroffen waren - eine Beobachtung, die übrigens auch mehrlach von andern, namentlich englischen Aerzten gemacht, und dabei darauf hingewiesen worden ist, dass vorzugsweise immer diejenigen Kranken von der Schädlichkeit litten, welche den Fenstern, resp. Luftlöchern zunächst, und namentlich dicht unterhalb derselben gelagert waren. - Beachtenswerth endlich ist noch der Umstand, dass in vielen Gegenden, namentlich solchen, in welchen Tetanus endemisch herrscht, auch Thiere, besonders Pferde, Ochsen, u. s. w., unter der Einwirkung des genannten ätiologischen Momentes von Tetanus traumaticus und idiopathicus befallen werden; Pleasants erwähnt in dieser Weise des Vorkommens der Krankheit unter Schaufen in

<sup>1)</sup> l. c. l. 508. 2) In Rust Magazin für die gesammte Helikd. Xt. 11. 5) Bullet, des Scienc, méd. XVII. 201. 4) Jours, hebdomad, de Méd. 1831, Juli.

Brasilien. Savarésy hat Tetanus idiopathicus auf Martinique bei austreten sehen, die nach scharsem Lause, und erhitzt, von kaltemans zuge getroffen waren, Bajon äussert sich in dieser Beziehung: "Ichtal "viele Pferde von dieser Krankheit ergriffen gesehen, und nur ein 🜬 "Theil derselben kam davon wieder auf. Die Ursachen, welche "Krankheit bei diesen Thieren zu erzeugen scheinen, sind fast die 🦠 "lichen, wie bei den Menschen, dass sie nämlich auf eine Verwurden "oder einen Reiz solgt; bisweilen aber sehlt dieser Reiz ganzlich, unzu "Starrsucht entsteht, weil man die Thiere nach starkem Lausen, und ba "rend sie noch von Schweiss triesten, dem Lustzuge unvorsichtig & "gesetzt hat." Vorzugsweise häufig aber hat man die Krankheit, den genannten Verhältnissen, sich bei Thieren nach der Castration 📭 bei Pferden nach dem Beschlagen der Huse entwickeln gesehen, Stillwell und Betoli hinweisen.

G

Þ.

\$ 🗄

Ç.

- §. 299. Dass Bodenverhältnisse an sich irgend einen 🗶 auf das Vorkommen von Tetanus ausüben, lässt sich in keiner Wo haupten, und namentlich entbehrt die Ansicht, dass Sumpsboth Quelle von Malaria in dieser Beziehung von Bedeutung ist, jedes von Wahrscheinlichkeit: die vollkommene Unhaltbarkeit dieser AUS scheint mir am Bestimmtesten in dem Umstande bewiesen, das diejenige Gegend Indiens, welche die bei weitem grössten Malair mit der intensivsten Mala riahat, die Präsidentschaft Bengalen, weit von Tetanus heimgesucht ist, als beispielsweise Bombay, das in Bezu 🛣 Malaria auch nicht entfernt mit Bengalen rangirt; übrigens finden wir bei Bajon folgende Erklärung: "Man findet, dass diese Krankheit unter der "Bewohnern der Seeküste bei denjenigen häufiger vorkommt, welche "Anhöhen oder kleinen Bergen wohnen, wo sie die Seelust in gerader line "trifft, als bei solchen, deren Wohnungen in morastigen Gegenden ließ", "also durch Berge oder grosse Waldungen vor dieser Lust geschült 🖜 "den." — Feuchtigkeit des Bodens, die Nähe des Meeres oder anders grosser Wasserbecken und andere Configurationsverhältnisse einer Landschaft sind hier nur so weit von Belang, als sie für die Gentleite tung der Witterung und des Klima's massgebend werden, und namenta gilt dies für die Elevation, für die höhere und tiefere, resp. den lalien Winden mehr oder weniger stark exponirte Lage, wie Bajon es anderst und wie Guyon es noch bestimmter, bezüglich der Art des Vorkommes der Krankheit in Algier, hervorhebt: "La proportion des tétaniques qui s "sont présentés en Algérie a été plus sorte à Oran que sur les autre "points, ce qui paraît devoir s'expliquer par la position de cette ville " "posée, par son élévation, comme aussi par certaines dispositions locales. "à une ventilation plus grande que celle à laquelle sont soumises 👊 "autres villes de l'Algérie, à part peut-être Constantine."
- Sehr auffallende Differenzen endlich machen sich in des Erkrankungsverhältnissen unter den einzelnen Racen bemerklich; üben und unter allen Umständen ist es vorzugsweise die farbige Race, welche von Tetanus heimgesucht wird, und zwar gilt dies nicht bloss von jenigen Gegenden, wohin dieselben, wie namentlich die Neger, als Frenk eingeführt worden sind, wie in Westindien (Oliver, Forström, Dickir son, Beauregard, Morrison, Moseley, Desportes u.a.), in [68] yana (Dazille, Blair), in Brasilien (Jobim, Sigaud, Weddell, Peru (Tschudi, Smith), in den südlichen Staaten der United-Sun von Nord-Amerika (Chalmers), in den Rio-de-la-Plata-Staaten (Bruss)

s. w., sondern auch von ihrer Heimat, wie namentlich aus der Prävanz der Krankheit unter den Negern in Senegambien (Thevenot) und if der Westküste von Afrika (Clarke), unter der eingeborenen farbigen evolkerung des Caplandes, und besonders den Kassern (Schwarz), unter en Hindus (Morehead, Smith) und den Indianern Brasiliens (Sigaud) d Westindiens (Smith) hervorgeht. - Einer bemerkenswerthen Immutat von Tetanus erfreuen sich, nach dem Berichte von Bertherand, e Araber in Algier, und nach Clot-Bey und Pruner die Eingebornen Egypten. - Jene Prävalenz der Krankheit unter den farbigen Racen ist fenbar einer mehrsachen Deutung fähig, und scheint in der That auch auf ehreren Umständen zu beruhen. Trotz der gegentheiligen Erklärungen in Smith, Morrison u. a., welche nämlich einen Einfluss von Racenzenthümlichkeiten, so weit dieselben eben in einer gewissen physiologihen Stimmung begründet sind, in dieser Beziehung nicht als massgebend gesehen wissen wollen, scheint mir die Annahme eines solchen prädisnirenden Momentes, wie es auch von Thevenot, Jobim u. a. angemmen wird, doch nicht von der Hand zu weisen, wenn es auch vor-zig nicht möglich ist, zu entscheiden, ob es, wie Thevenot glaubt, ne gewisse Reizbarkeit des Spinalsystems bei den Negern ist, welche selben für Erkrankung an Tetanus prädisponirt, oder ob es eine besonre Empfindlichkeit des Hautsystems ist, welche sie für eine schädliche wirkung erkältender Einflüsse besonders empfänglich macht. Ich neige ch der letzten Annahme mehr zu, weil jene Geneigtheit zu Erkrankungen Tetanus nicht bloss bei den Negern, sondern bei den farbigen Racen erhaupt angetroffen wird und weil den Erfahrungen Segond's zufolge, Guayana auch Creolen und Acclimatisirte der Krankheit weit häufiger terworfen sind, als neuangekommene Europäer, die jene Empfindlichkeit r Haut noch nicht besitzen. - Ein zweites ätiologisches Moment, von elchem jene Prävalenz der Krankheit unter den farbigen Racen abhängt, ass aber auch in dem Umstande gesucht werden, dass sie den occasio-Hen Krankheitsursachen in einem weit höheren Grade ausgesetzt sind, die helleren Racen; es gilt dies nicht blos von dem Einflusse der Witrung, gegen die sie sich, ihrer socialen Verhältnisse wegen, weniger hützen können, und denen sie sich auch, wie bekannt, in der leichtsinesten Weise aussetzen, sondern auch von den bei ihnen viel häufiger rkommenden Verletzungen, namentlich der Fusssohlen, worauf zahlreiche obachter, und gewiss mit Recht, ein ganz besonderes Gewicht legen; eils ziehen sie sich diese Verwundungen zufällig bei dem Umhergehen t nackten Füssen zu (Dickinson, Desportes), theils bringen sie sich eselben, behuß Entfernung des in die Haut eingebohrten Pulex peneans, absichtlich bei, worauf neuerlichst noch Beauregard aufmerksam macht, und somit die Erfahrungen früherer Beobachter bestätigt hat.

#### Trismus neonatorum.

§. 301. Diese Krankheitsform zeigt in der Art ihrer geographithen Verbreitung und ihres Vorkommens eine nicht zu verkennende
bereinstimmung mit Tetanus adultorum, wiewohl einige auffallende Verhiedenheiten in dieser Beziehung darauf hinweisen, dass diese physiogisch identischen Krankheitsformen, wenn auch nicht in ihrer Genese als

specifisch verschiedene, so doch als ätiologisch differente Leiden aufgelast werden müssen. — Mit dem Charakter einer eigentlichen Endemie is Trismus neonatorum ebenfalls vorherrschend eine Krankheit der Tropes; so finden wir diese Krampfform in einer fast allgemeinen Verbreitung wi einer so enormen Frequenz, "dass die Zahl der dem Leiden erliegende "(Neger-) Kinder kaum glaublich klingt" (Moseley), auf dem grössta Theile Westindiens, wie zahlreiche Berichte von Desportes 1), Moseley<sup>2</sup>), von Oliver<sup>3</sup>) aus Cuba, wo die Krankheit, wie auch in vie len Gegenden Süd-Amerika's, unter dem Namen des "mal de los siete diss." oder "maladie de sept jours" bekannt ist, ferner von Maxwell4) at Jamaika, wo 25% aller (Neger-) Kinder der Krankheit erliegen sollen, von Cordoba 3) aus Puerto-Rico, von Barclay 6) aus St. Thomas, von Forström<sup>7</sup>) aus St. Barthelemy, von Savarésy<sup>8</sup>) aus Martinique, von Furlong<sup>9</sup>) aus Antigua, von Hillary<sup>10</sup>) aus Barbadoes und von Chisholm 11) aus Granada lehren; Thomson 12) erkint bezüglich des Vorkommens und der Verbreitung der Krankheit auf den Antillen im Allgemeinen: "On some estates and in certain districts of the "country it will not be known for many years, while in others they ca "hardly rear a child." — In derselben Frequenz und Bösartigkeit treffe wir Trismus neonatorum, nach den Berichten von Rodschied 13), Segond 14) u. a. in Guayana an; "es gibt vielleicht kein Land," sagt Bajon 15), "wo es so schwer hält, Kinder gross zu zienen, als in Cayenne... "Kaum sind sie aus dem Mutterschoosse an's Tageslicht gekommen, » "fallen sie schon in Menge in einen spasmodischen Zustand, der ihnen "nach und nach die Kinnbacken zusammenschnürt und ihren ganzen Kör-"per so steif wie eine eiserne Stange macht;" Campet 16) erklärt, dass die Krankheit in Cayenne wenigstens den 10ten Theil aller (Neger-) Kinder hinrafft, und noch weit bösartiger scheint dieselbe, nach den Mittheilunger von Hancock 17), in dem englischen Gebietsantheil von Guayana vorzuherrschen, indem er bemerkt: "It is so frequent an fatal in the colonies "of Essequebo and Demerara, that at an average estimate it kills half of "the whole number of infants which are born there, and I have been in-"formed that nearly the same proportion is destroyed by it in the neigh-"bouring islands." - Ebenso herrscht die Krankheit mit dem Charakter eines endemischen Leidens nach Sigaud 18) in Brasilien, nach Devalos 19) in Lima (Peru), wo sich jedoch, den Mittheilungen von Smith 29) zusolge, in neuerer Zeit unter der weissen Bevölkerung eine wesentlicht Abnahme der Krankheitsfrequenz bemerklich gemacht hat, ferner in Montevideo, wo Mantegazza<sup>21</sup>) im Jahre 1852 unter den Neugeborenen eine enorme Sterblichkeit an dieser Krankheit beobachtet hat, und in den sudlichen Staaten der United-States von Nord-Amerika, so nach Massie 22) in mehreren Gegenden von Texas, und zwar namentlich am Rio de los Brazos, ferner in Mississippi, von wo Grier<sup>23</sup>) erklärt: "From

<sup>1)</sup> Hist. des maladies de St. Domingue. Par. 1770. II. 157.
2) l. c. 425.
3) Anales de Ciencia . . . de la Habana 1828. l. c.
4) Observations on yaws . . and on traumatic tetanus etc. Edinb. 1839. Vergl. auch einen Bericht aus dem Jamaica med. Journ. in Revue med. 1835. Nov. 255.
5) Memor. geogr. . . de la isla de Paert-Rico. Sanmiltan 1831.
6) Bibl. for Läger 1830. II. 59.
7) Svensk. Likar.
Sällsk. Handl. IV. 236.
8) De la fièvre jaune. Napl. 1809. 17.
9) Edinb. med. and surg. Journ. XXXIII. 57.
10) l. c. 259.
11) Essay on the malignant pest-lent. fever etc. Lond. 1801. l. 58.
12) Edinb. med. and surg. Journ. XVIII. 33.
13) l. c. 124.
14) Journ. hebdom. des progr. des 8c. med. 1835. No. 12.
15) l. c. II. 91. 117.
16) l. c. 55.
17) Edinb. med. and surg. Journ. XXXV. 343.
18) l. c. 128.
19) Spec. de morbis Limae grassantibus. Monspel. 1787.
20) Edinb. med. and surg. Journ. LVI. 390.
21) Sulla America meridionale letter mediche. Milano 1860. 10.
22) Treat. on the celectic southern pract. of med. Philad. 1854.
23) New-Orleans med. and surg. Journ. 1858. Mai.

ir individual experience we are almost willing to affirm that it decimas the African race upon our plantations," in Alabama, von wo Nachrichvon Sims1), Baldwin2) und Wooten3) vorliegen, die ebenfalls den enormen Verheerungen sprechen, welche die Krankheit daselbst ter den (Neger-) Kindern anrichtet, und nach Chalmers und Bertram 4) Süd-Carolina, wo unter anderen in Charleston im Jahre 1856 unter 1428 deslätten 57 an Trismus neonatorum erfolgt sind 5). - Auf der östlien Hemisphäre finden wir die Krankheit mit dem Charakter eines endechen Leidens vorherrschend in Senegambien, wo sie nach Thenot 6) ebenfalls enorme Verheerungen unter den Kindern der Eingeboen anrichtet, sodann, dem Berichte von Clarke?) zufolge, auf der estküste von Afrika, ferner nach den Mittheilungen von Scherr8) und Schwarz9) unter der farbigen Bevölkerung des Caplans, wie namentlich unter den Hottentotten-Kindern, und nach Couzier 10) Boirau 11) auf Réunion, ohne Zweisel aber auch auf den anderen pisch gelegenen, ostafrikanischen Inseln. - Ueber das Verhalten der inkheit in den nördlichen, afrikanischen Küstenländern habe ich benmte Angaben nicht gefunden; Bouchut 12) erklärt, dass Trismus neoorum in Algier häufiger (als in Paris) beobachtet wird. - Von Inn heisst es bei Rogers 13): "Trismus nascentium is a disease of ry common occurence in India," ebenso berichten Ward and Grant 14) r das endemische Vorherrschen der Krankheit auf Pinang (Hinterdien) und auch auf den tropisch gelegenen Inseln des australischen lynes scheint das Leiden sehr allgemein zu sein, so berichtet Marir 15) über die Verheerungen, welche dasselbe auf dem Tonga-Archi-I anrichtet, Vinson 16) nennt Trismus neonatorum eine der häufigsten iderkrankheiten auf Neu-Caledonien und wenn Wilkes 17) von den moa-Inseln sagt: "A great mortality among the young children, hich is probably owing to their exposure to the weather," so durfte h dies wohl auf die in Frage stehende Krankheit beziehen. - Innerb der gemässigten Breiten der östlichen Hemisphäre tritt uns Trismus natorum nur noch an vereinzelten Orten in grösserer Frequenz, oder bst als endemisches Leiden entgegen, so namentlich auf Minorca und igen Gegenden Spaniens 18), und in Italien, von wo betreffende Behte von Frank 19), Trévisan 20), der die Sterblichkeit an dieser Krankt als eine an vielen Punkten Italiens sehr bedeutende bezeichnet, und o Ozanam 21) über das häufige Vorkommen derselben in Mailand voren, und denen sich gleichlautende Mittheilungen von Patuna 22) und uss 23) aus Triest anschliessen. Ueber das Vorherrschen der Krankt in Frankreich fehlt es fast vollständig an Nachrichten; in Paris ist selbe entschieden sehr selten, so dass Billard im Hospice des enfants

<sup>1)</sup> Amer. Journ. of med. Sc. 1846. April 363, 1848. Juli 59, October 354. 2) ibid. 1846.

<sup>1)</sup> Amer. Journ. of med. 8c. 1846. April 363, 1848. Juli 59, October 354.

Octor. 358.

3) New-Orleans med. and surg. Journ. 1846. Mai.

4) Verbandl. des Collegiums der Aerzte zu Philadelphia. Aus dem Engl. Bd. I. Liegn. 1795. 111.

5) Vergl. Amer. Journ. of med. 8c. 1838. Octor. 477.

6) l. c. 131,

7) Transact. of the London Epidemiol. 8oc. I. 114.

8) Zeitzehr. der Wiener Aerzte 1858. 167.

9) thid. 630.

10) Journ. de Méd. VII. 402.

11) Gaz. med. de Parls 1841. 444.

12) Handbuch der Kinderkrankheiten. Aus dem Franz. Würzb. 1854. 176.

13) Madras quart. med. Journ. 1841. III. 65.

14) Official papers on the med. statist. and topogr. of Malacca etc. Pinnag. 1831.

15) Account of the Tonga 1slands. Lond. 1818. II. 241.

16) Tupogr. méd. de la Nouvelle-Calédonie. Par. 1858.

17) U.-8t. Exploring Expedition etc. Philadelph. 1845. II. 124.

18) Cle ghorn l. c. 87. Eine ältere Notz über das endemische Vorherrschen von Trismus neonstor. in Catalonien findet man in Hyac. Andreus (Jacinto Andreu), Practica Gothelanorum etc. Barcelona 1678.

19) Pras. med. univ. praceepta etc. L. c. 507. Anm. 13.

20) Revue med. 1829. Mai 319.

11) Histoire des maladies épidémiques etc. Lyon 1836. IV. 244.

21) Momoria sopra il trismo de lanciuli recentemento nati. Gorice 1785.

13) Epistola in Frank Interpretationes clinic. Tübing. 1812. 372.

Birsch, hist. geogr. Path. II.

Hirnoh, hist. geogr. Path. II.

trouvés nur zwei Fälle derselben zu'beobachten Gelegenheit gehabt hat) Als ein wahrhast endemisches Leiden ist Trismus neonatorum noch gem Ende des vorigen Jahrhunderts in Bourg-St.-Andéol (Vivarais) bed achtet worden, wo die Krankheit, dem Berichte von Madier<sup>2</sup>) zufolgs unter dem Namen sarrette bekannt, fast ½ aller Neugeborenen hingens hat; neuere Nachrichten von dort sind mir nicht bekannt geworden. auffallender Häufigkeit kommt das Leiden ferner, wie Wylde 3) erkin in Irland vor; bekannt ist die enorme Sterblichkeit, welche Trismus menatorum im letzten Drittel des vorigen Jahrhunderts im Dubliner Gebie hause veranlasste, worüber später das Nähere mitgetheilt werden soll, w wenn die Sterblichkeit daselbst in neuerer Zeit auch nachgelassen so ist sie dennoch immer eine ziemlich beträchtliche geblieben, so das nach den Mittheilungen von Collins, von 274 innerhalb 7 Jahren 🖻 Dubliner Gebärhause verstorbenen Kindern 37 der in Frage stehendes Krankheit erlegen sind. In Deutschland ist Trismus neonatorum 🗯 im Ganzen sehr selten vorkommende Krankheitsform; auffallend häuß 🛎 sie im Gebärhause in Stuttgart beobachtet worden 4); im ersten Dritte dieses Saculums, speciell in den Jahren 1802 und 1810, hatte Schneider 5) Gelegenheit, die Krankheit in so bedeutender Frequenz in Fulda # sehen, dass er dieselbe als eine daselbst endemisch herrschende bezeits nen zu dürsen glaubte; ebenso liegt ein Bericht über das endemische Voherrschen von Trismus neonatorum aus der Ortschaft Letschin (Kreis Inbus, Regierungsbezirk Frankfurt) von Weber 6) vor, der die Krankbes in diesem, etwa 1700 Seelen zählenden, im Oderbruche gelegenen Orth alljährlich zur Herbstzeit in aussallender Frequenz (so unter anderem in Herbste 1836 in 13 Fällen) beobachtet und dabei von alten Hebannes erfahren hat, dass sich dieses Verhältniss schon während einer lange Reihe von Jahren in derselben ungünstigen Weise gestaltet halle Auch in den nördlichen Gegenden Europa's scheint die Krankhei nur vereinzelt und unter besonderen Umständen häufiger vorzukommen, in Form einer Epidemie 1838 — 89 im Gebärhause in Copenhagen 1834 im allgemeinen Gebärhause in Stockholm, wo sie sich überhauß häufiger zeigt 8), und im kaiserlichen Findelhause in Petersburg, wo Mortalität an Trismus neonatorum jährlich die nicht unbeträchtliche Böbe von 20 erreicht 9), während nach den Berichten von Otto 10) aus Copehagen und von Attenhöfer 11) aus St. Petersburg, die Krankheit innerhalb der Bevölkerung der genannten Städte äusserst selten beobachte wird. - Einen sehr bedeutenden Heerd von endemisch herrschendem Inmus neonatorum finden wir endlich im äussersten Norden Europa's, auf der zu den Hebriden gehörigen Insel St. Kilda und auf Island, wir rend die Färöer, der Erklärung von Manicus 12) zufolge, von dieser 📴 demie verschont sind. Aus den, das Vorherrschen der Krankheit auf le land betreffenden, Nachrichten von Scheel 13), Holland 14), Bolbro 19

<sup>1)</sup> Bouchut I. c. und Matuczinsky in Gas, méd. de Paris 1837. No. 22.
2) Hist. de la Soc. roy. de Méd. IV. Mém. 183.
3) Edinb. med. and sarg. Joseph. LXIII. 277.
4) Finckh, Ueber den sporadischen Starrkrampf der Neugeborene Stuttgart 1835.
5) Ueber den Kinnbackenkrampf neugeborener Kinder. Herbes 1805 und Annalen der Heilkunst 1811. 802. 306.
6) Sanitätsbericht von der Previs Brandenburg für das Jahr 1836. 36.
7) Levy in Bibl. for Läger 1840. II. 185.
6) Cederschjöld in Svenska Läkare Sällak. mya Handl. II. 58.
9) Doepp in Vehandl. der Petersburger Aerste V. 328.
10) Transact. of the prov. med. and surg. Joseph. Neugeborene Stutter 1832. I. 15.
12) Bibl. for Läger 1832. I. 15.
13) News. 14) Edinb. med. and surg. Joseph. VII.
205 und Med. notes and reflections. Lond. 1839. 22.
15) Bibl. for Läger 1833. I. 34,
1839. I. 145, 1840. I. 117.

Schleissner¹) ersehen wir, dass es vorzugsweise die kleine, an üdküste Islands gelegene Insel Vestmannöe ist, auf welcher die Krankdort unter dem Namen "ginklöß" bekannt, ganz enorme Verheerungen htet, dass das Leiden übrigens auch andere Gegenden Islands nicht hont. Innerhalb der ersten vier Decennien dieses Jahrhunderts raffte trankheit auf Vestmannöe alljährlich im Durchschnitte 640/0 der Neurenen hin, so dass sich die Bevölkerung nur durch Zuzug zu erhaltermochte, und erst in den letzten Jahrzehnten haben sich die Verhältin Folge gewisser, später zu erwähnender Massregeln, etwas gebes— Ob Trismus neonatorum auch noch in anderen Gegenden der Pone auf der östlichen oder westlichen Hemisphäre endemisch herrscht, ich aus den mir vorliegenden Mittheilungen nicht ersehen können.

 302. Dass die geographische Verbreitung von Trismus neonatonicht weniger abhängig von klimatischen Verhältnissen als die misprechenden Krampiform bei Erwachsenen ist, unterliegt nach der entworfenen Uebersicht über die Art der Verbreitung jener Krankwohl keiner Frage, und ebenso dürste es, nach den vorliegenden Thaten, wohl kaum in Zweisel gezogen werden können, dass eben dieselklimatischen und Witterungseinflüsse, welche wir als massgebend as Vorkommen des Tetanus kennen gelernt haben, es bis zu einem sen Grade auch nicht weniger für das von Trismus neonatorum sind, Is die Zeit des Vorherrschens, resp. der grössten Frequenz der Krankwerden in denjenigen Gegenden der gemässigten und subtropischen en, in welchen dieselbe überhaupt häufig beobachtet wird, der Frühand der Herbst, namentlich aber der Hochsommer, die Zeit der stärktäglichen Temperaturdifferenzen, namhast gemacht; "die Krankheit sich am öftersten ein bei nasskalter Witterung oder im Sommer, n heisse Tage mit kalten Nächten wechseln," erklärt Schneemann 2), bezüglich der Zeit der Prävalenz des Leidens in den Tropen heisst es esportes: "Le spasme est plus commun dans les temps pluvieux dans les temps secs et aussi dans Septembre et Octobre, où le chaud rais se succédent plus subitement." - Fast alle Berichterstatter den in mittlen Breiten gelegenen Gegenden erklären übereinstimmend Mötzliche Einwirkung niederer Temperatur auf den in dieser Beziehung besonders empfindlichen, kindlichen Organismus, resp. Erkältung. ine der wesentlichsten Ursachen von Trismus neonatorum, und man wohl nicht zu weit, wenn man, mit Rücksicht auf den Akt der Absung der Nabelschnur und mit Rücksicht auf die Thatsache, dass die nkheit fast nur innerhalb der diesen Vorgang umfassenden Periode auf-, die so entstandene Krampsform als einen Trismus traumatieus aufl, wobei übrigens gar nicht in Abrede gestellt werden soll, dass auch anderweitige, auf die Wundfläche des Nabels einwirkende, schädliche mzen, die Krankheit hervorzurufen vermögen, worüber sogleich das Trismus neonatorum schliesst sich in dieser Beziehung also volldig dem Tetanus traumaticus an; so bezeichnet Matuczinsky "le redissement pendant la cicatrisation de l'ombilie" als eine der häufigsten mlassungen der Krankheit und weiset namentlich auf die, in dieser se so häufig vorkommende, Entstehung von Trismus neonatorum bei lern hin, die, wie es in einzelnen Gegenden Gebrauch ist, alsbald nach

<sup>1</sup> L. c. 23 und in Thomsen, Ucber die Krankheiten auf Island etc. Schleswig 1885.

der Geburt die Tause empfangen und behuss dieser heiligen Handlui weiter entfernten Kirchen getragen werden, ein Umstand, auf welch ciell Trévisan ausmerksam macht, indem er als die wesentliche l der Krankheitsfrequenz unter den Neugeborenen in Italien "l'usage "est de les exposer à l'air froid, très-peu de jours après leur nai "en les conduisant à l'église pour y être baptisés" bezeichnet W hier besprochene ätiologische Moment aber, in der zuvor geschi Weise, die wesentliche Bedingung für die Prävalenz von Tetanus u ticus und idiopathicus innerhalb der Tropen abgibt, so ist es gewis die Hauptursache des daselbst endemisch herrschenden Trismus m rum. "On conçoit l'action du froid dans un pays brûlant pendant l "mais où le froid des nuits est d'autant plus saisissant, quand il "ces petits êtres qu'aucun vétement ne protège," bemerkt The aus Senegambien, nachdem er auf die vollständige Vernachlässign der Kleidung und Bedeckung der Kinder der Eingeborenen Seitens Bezug auf die Kinderpflege überhaupt im höchsten Grade sorglosen ter hingewiesen, und in derselben Weise äussern sich fast alle B erstatter aus den Tropen über diesen Gegenstand, so weit er sich auf die Negerrace bezieht, welche auch für diese Krampfform, wie k bald nachweisen werde, den bei weitem grössten Contingent an M und Todten stellt. "Les négresses sont en général peu attachées "enfants," sagt Campet aus Cayenne, "sur-tout les filles . . . les "des nègres sont ordinairement en mauvais état, dégradées, percés "de toute part, et conséquemment de dangereuses habitations, su "pour des enfants; on y est nuit et jour exposé aux impression "vents - coulis dont on connoît les effets, ce qui doit déjà être col "comme une des causes qui concurent à les rendre si sujets à cet "ladie: les pères et mères sans cesse occupés à travailler pour "maîtres, n'ont pas, comme les Sauvages, le tems de réparer leurs Bezüglich des Vorkommens der Krankheit unter den Negerkindem südlichen Staaten in Nord-Amerika bemerkt Baldwin: "The hou "so constructed as to admit the greatest extremes of cold, and ye "as are not easily ventilated, whilst the roof and walls, and, in sc "stances, even the floor, are not such as will insure dry apartme "ring damp weather. Added to this the mother's bedding is often "ficient, and composed of such material as is not capable of kee "a uniform temperature of body. Such exposure to the varying "tudes of weather, it must be apparent to all, but ill befit a you "tender being who has been accustomed, for the last nine monthe "uniform temperature of 98 degrees," und in demselben Sinne s sich Desportes von den Antillen, Scherzer bezüglich des Vork der Krankheit unter den Hottentottenkindern auf dem Caplande u - Die Seltenheit von Trismus neonatorum in den Tropen unter d dern der weissen Bevölkerung, welche denselben eben einen vorzt sorglichen Schutz gegen die Witterungseinflüsse daselbst angedeib ist gewiss ein Beweis mehr für die Annahme, wie wesentlich das sprochene ätiologische Moment für die Krankheitsgenese ist; "la "tion," bemerkt Savarésy, "qu'ont les créoles de ne point es "l'air extérieur leurs enfants nouveaux-nés pendant quarante à c "jours, et quelque sois plus si l'ensant est indisposé, ou lorsque l "est mauvaise, est une mesure très-salutaire, et peut-être le seu "pour les garantir du mal de machoire ou du trismus nascentium

Eine grosse Reihe von Aerzten, welche die Krankheit in ih demischen Vorherrschen innerhalb der Tropen beobachtet haben,

rohen und zum Theil gewaltsamen Manier, in welcher die Abnabend die spätere Behandlung des Nabels bei den Kindern der n Racen in Folge von Unwissenheit, oder gewissen nationalen Voren ertolgt, eine weitere Ursache für das häufige Vorkommen von s unter denselben bezeichnen zu müssen, und bekanntlich hat man h in gemässigten Breiten in vielen Fällen der Krankheit den Nabel big, die Haut um denselben geröthet, auch wohl krankhafte Verngen in den Nabelgefässen und in anderen mit denselben im nächusammenhange stehenden Organen gefunden, und eben hieraus auf tausalen Nexus dieser pathologischen Zustände und der Genese von s neonatorum geschlossen. - Es herrscht über die Bedeutung der enannten Schädlichkeit für das Vorkommen der Krankheit in den unter den Beobachtern eine solche Uebereinstimmung der Ansichass man die Thatsache selbst wohl kaum in Abrede wird stellen , und die Annahme erscheint auch a priori insofern in hohem Grade enswerth, als bekanntlich gewisse Arten von Verwundung, sowie e, von Verwundungen betroffene Oertlichkeiten am Körper, ganz ers häufig von Tetanus gefolgt sind; diejenigen aber, welche in Momente die einzige, wesentliche Ursache der Krankheit erblicken. entschieden zu weit. Einmal nämlich kommt Trismus neonatorum enden und bei Völkern endemisch vor, wo die Behandlung des Nanges eine verständige und zweckmässige ist, wie unter anderen len Hottentotten auf dem Caplande, worauf Scherzer ganz speciell set; sodann aber ist die Krankheit in Gegenden, wo die Art der elung und der Nabelbehandlung eine überall gleichmässige ist, in endemischen Vorherrschen nur auf einzelne Punkte derselben bekt, wofür Beispiele aus Westindien, namentlich aber aus Island vorsodann müsste, wenn jenes Moment die Endemicität der Krankheit le, diese jedenfalls in viel grösserer Extensität auch in gemässigten ilten Breiten beobachtet werden, und endlich bliebe die auf den Anin Guayana und anderen Orten mehrfach beobachtete Thatsache nmen unerklärt, dass Trismus zu gewissen Zeiten viel häufiger, als deren, mitunter selbst in Form von kleinen Epidemien (Wooten beobachtet worden ist, eine Thatsache, welche gerade in so wech-Einflüssen, wie es die zuvor genannten atmosphärischen Schädten sind, eine befriedigende Erklärung findet.

. 303. Bezüglich des Einflusses, welchen Bodenverhältnisse auf das nmen von Trismus neonatorum nachweisbar äussern, gilt dasselbe, ch zuvor bei Besprechung der Bedeutung dieses Momentes für das nmen von Tetanus traumaticus und idiopathicus angeführt habe. chst aber kommt hier noch eine Thatsache in Betracht, welche, sie gegründet ist, uns eine genetisch eigenthümliche Form der Kranknnen lehrt, welche sich von eben diesem Standpunkte der unter amen der Hydrophobie bekannten Krampfform anschliesst. - Schon sten Berichterstatter über das Vorkommen von Trismus neonatorum ler Negerrace weisen auf die, über jede Beschreibung grosse, Ver-sung und Unreinlichkeit in den Wohnungen der Neger hin, so dass nosphäre innerhalb derselben bei dem Mangel jeder ausreichenden r zu allen Zeiten sich in einem wahrhaft verpesteten Zustande bedass dieser Missstand zu Zeiten eines Wochenbettes in denselben höchste Höhe erreicht und dass das so häufige Vorkommen von s unter den Neugeborenen wohl auf einer Infection der, bezüger Nabelwundfläche, als Verwundete zu beurtheilenden Kinder beruhen möge. Diese Ansicht ist, wie gesagt, in den Tropen cine e gemein verbreitete und, wie es scheint, durch die Ersahrung so se stätigte, dass Grier erklärt: "When the disease appears endemic a plantation, it may be arrested by having the negro-houses wh "shed with lime inside and out, by raising the floors above the grou "removing all filth from under and about the houses, by paying par attention to cleanliness in the bedding and clothes of the mother, "the dressing of the child etc." Auch in denjenigen Gegenden, Krankheit nicht endemisch herrscht, ist man auf die, in der eben t ten Weise zu deutende, Thatsache aufmerksam geworden, dass 1 vorzugsweise unter dem ärmeren Theile der Bevölkerung, im Elen Schmutze, dempächst vor Allem in Entbindungsanstalten vorkom allerdings sehr reiche Insectionsquellen sliessen; in erster Beziehr merkt Frank 1): "Communissimus quondam erat trismus inter infai "daeos Vilnenses utriusque sexus (sic testatur medicus Vilnensis "Dr. Liboschitz), nunc autem quo tempore incipiunt puritati ma "dere ac cubicula ampliora inhabitare, morbus de die in diem rari "dit," und Schneemann?) erklärt, in Uebereinstimmung mit viele ren Beobachtern: "Trismus kommt fast immer nur bei Armen, i "Räumen lebenden Familien und bei solchen vor, welche nicht "Reinhaltung der Lust sorgen, Wäsche im Zimmer trocknen, oder, "Kinder neben der Mutter im Bette liegen und den unter dicket "betten hervordringenden faulen Dunst beständig athmen müssen." züglich des zweiten Punktes, des Vorherrschens der Krankheit it häusern, sind die Vorfälle in der Dubliner Anstalt die bekannte beachtenswerthesten; nach den Mittheilungen von John Clarke! hier von den, innerhalb der Zeit vom 8. December 1757 bis Er geborenen, 17,650 Kindern, in den ersten 14 Tagen nach der Gebi d. h. 1/6, und zwar die meisten von diesen an Trismus zu Grund dem aber die Missstände, welche Clarke als die wesentlichste dieser enormen Sterblichkeit erkannt hatte, die unreine Lust der zimmer und die schmutzige Lage der Kinder, beseitigt waren. Mortalitätsverhältniss so bedeutend, dass von den seit dem Jahre geborenen 8033 Kindern nur noch 419, d. h. 1/20 der Krankheit Auch neuerdings ist Trismus neonatorum wiederholt in epidemisc breitung in Gebärhäusern beobachtet worden, so unter anderen allgemeinen Entbindungshause in Stockholm von Cederschjöld Ursache der Krankheit in der eben damals stark wechselnden Te sucht, ohne jedoch zu bedenken, dass weder in der Stadt, noch von Retzius geleiteten Gebärhause pro patria Fälle der Krank kamen, und sodann 1838 — 39 im Gebärhause in Copenhagen vo zu einer Zeit, als Puerperalfieber daselbst epidemisch war, worat bezüglich der Pathogenese von Trismus, speciell hinweiset. sehr bedeutenden Umsange endlich scheint die hier erörterte Schi die Krankheitsfrequenz auf Island, besonders auf Vestmannöe, resp. den Grund für das endemische Vorherrschen der Krankheit abgegeben zu haben; wir besitzen in der Schrist von Thomsen land und die Färöer einen sehr interessanten Bericht über diese nisse von Schleissner, aus welchem ich folgende Thatsachei hebe: Da sich weder in klimatischer noch in geologischer Hinsic

<sup>1)</sup> l. c. 516. 2) l. c. 495. 3) Transact, of the Roy. lrish Academie in Med. facts and observations V.

che wesentliche Unterschiede zwischen Island und Vestmannöe nachsen lassen, so muss die Ursache der Häufigkeit von Trismus auf der tgenannten Insel in eigenthümlichen socialen Verhältnissen gegeben sein; Behandlungsweise der Neugebornen von Seiten der Mütter ist auf bei-Inseln dieselbe, auch in der Nahrungsweise und der Qualität des Trinksers sind Unterschiede nicht nachzuweisen, sehr bemerkenswerthe Difnzen aber bieten die Wohnungen auf den Inseln, indem dieselben, wie auf Vestmannöe durchweg angetroffen werden, den allerelendesten auf nd gleich kommen, die Attribute dieser, Schmutz, Rauch, Ueberfüllung, igelhaste Lüstung, Feuchtigkeit und ähnliche Missstände in den Wohgen auf Vestmannöe in potenzirtem Grade angetrossen werden, und gee hier, in Folge der socialen Verhältnisse der Bewohner dieser kleinen 21, noch eigenthümliche Schädlichkeiten aus derselben Kategorie (Anfung faulender Stoffe. Unrathes neben oder in den Wohnungen u. s. w.) zukommen, welche zur Verderbniss der in den elenden Hütten herrenden Lust wesentlich beitragen. Der Einfluss dieser Missstände spricht 1 zunächst in der Thatsache aus, dass die Krankheit in denjenigen Wohgen am häufigsten ist, welche diesen schädlichen Einflüssen am mei-1 ausgesetzt sind, dagegen in denjenigen am seltensten beobachtet wird, reinlicher gehalten sind und in welchen für Ventilation gesorgt ist besten Wohnungen auf Vestmannöe sind im Besitze dänischer Fami-, weniger gute gehören isländischen Beamten und Handwerkern, noch lechtere den Käthnern, die elendesten den Instleuten; es gestalteten sich die Erkrankungsverhältnisse an Trismus neonatorum unter diesen einnen Kategorien der Bewohner der Insel in der Zeit von 1785 — 1846 der Weise, dass der Krankheit erlegen sind unter den Kindern

dänischer Fai	nilie	en										0.231
isländischer E	Bean	atei	n u	nd	H	and	we	rke	er			0.426
der Käthner												0,609
der Instleute	_	_	_	_	_			_		_	_	0.692

en weiteren Beleg für den Einfluss des hier erörterten Momentes auf Krankheitsgenese gibt das Erkrankungsverhältniss innerhalb der einsen Jahreszeiten, indem nämlich, in Folge der Beschäftigungsweise der vohner, die Durchlüftung der Wohnungen in den einzelnen Jahreszeiten schieden, am ergiebigsten von April bis Juni, weniger reichlich von bis September, noch schlechter von October bis December, am ungünsten von Januar bis März ausfällt; in den Jahren 1785 — 1846 gestalsich das Sterblichkeitsverhältniss von Trismus innerhalb dieser einzen Perioden so, dass starben

von	April bis Juni				0.607
"	Juli bis September .				0.651
	October bis December				
22	Januar bis März				0,737

en stringenten Beweis für seine Ansicht endlich hat Schleissner ch den Erfolg der von ihm in's Leben gerufenen Massregeln geführt, che eben dahin tendiren, die Neugeborenen in einer reinlichen, trocke-, gut ventilirten Räumlichkeit zu halten; auf seine Veranlassung wurde Sommer 1847 ein Institut hergerichtet, in welchem die Gebärenden freie nahme fanden, wohin auch die Kinder der in ihren Wohnungen gebäden Frauen sogleich nach der Geburt gebracht, wo sie auf das Sorggste gepflegt und 2-3 Wochen lang gefüttert wurden, ehe man sie Müttern zurückgab. Während nun die Sterblichkeit der Neugeborenen

innerhalb der letzten 20 Jahre im jährlichen Mittel  $62\,^{\circ}/_{\odot}$  betragen haue, starben von 23 in diesem Institut verpflegten Kindern (eine Anzahl, welche ungefähr der Durchschnittszahl der jährlich Geborenen entspricht) nur drei an Trismus, ein viertes an Catarrh und ein fünstes, zu srüh geborenes Kind an Atrophie, also von 23 Neugeborenen 5, d. h.  $22\,^{\circ}/_{\odot}$  — ein Results, das günstiger nicht erwartet werden konnte und gewiss der höchsten Beachtung werth ist.

§. 304. Ich habe in dem Vorhergehenden bereits mehrfach daras hingedeutet, dass es innerhalb der Tropen, so weit Trismus neonatorus hier eben endemisch herrscht, wesentlich nur die gefärbten Racen, wei speciell die Negerrace ist, welche von der Krankheit vorzugsweise heingesucht wird, während die Kinder der weissen Bevölkerung, einschlieslich der Creolen, kaum in einem höheren Grade als in gemässigten Breiten dem Leiden erliegen; wir finden diese Thatsache von allen Beobachten. so bezüglich der Neger von Oliver, Barclay, Forström, Savarésy, Furlong, Maxwell, Hancock, Moseley und Desportes auf Westindien, von Campet und Bajon aus Cayenne, von Smith aus Peru, von Wooten, Bertram, Grier, Massie u. a. aus den südlichen Staaten von Nord-Amerika, von Clarke von der Westküste von Afrika wie bezüglich der Hottentotten von Schwarz und Scherzer vom Caplande, bezüglich der Hindus von Rogers und der polynesischen Race von Vinson übereinstimmend hervorgehoben. — Offenbar sind es hier, und zwar in einem noch viel höheren Grade, als bei Tetanus der Erwachsenen, nicht Raceneigenthümlichkeiten, sondern eben die zuvor besprochenen, in den socialen Verhältnissen gelegenen Missstände, welche die Pravalen der Krankheit bedingen, so dass wir an diese Thatsache bei ihrer Bewtheilung genau denselben Massstab anzulegen haben, den Schleissner für die betreffenden Erkrankungsverhältnisse unter den Kindern der dänschen und eingeborenen Bevölkerung von Vestmannöe als wesentlich massgebend nachgewiesen hat.

§. 305. Der von mir in der vorliegenden Arbeit vielsach bedauerte Mangel einer brauchbaren Mortalitätsstatistik macht sich bei einem Studium der Geschichte von

#### Apoplexie

in einer um so empfind licheren Weise bemerklich, als die in den Sterblichkeitslisten vorherrschende Wilkürlichkeit in der Nomenklatur schon eine allgemeine Schätzung der Häufigkeit des unter diesem Namen zusammengefassten Symptomencomplexes unmöglich macht, noch weniger aber die in denselben gegebenen Daten uns auch nur entfernt dazu befähigen, jenen allgemeinen, vieldeutigen Begriff in seine einzelnen Elemente zu zerlegen, worauf es bei der vorliegenden, vorzugsweise vom ätiologischen Standpunkte geführten, Untersuchung wesentlich ankommt. Nicht weniger unbedeutend und unbrauchbar sind aber auch die aus zahlreichen Punkten der Erdoberfläche vorliegenden, meist vereinzelten Daten über das "häufige" oder "seltene" Vorkommen der Krankheit, und so werde ich mich in der folgenden Darstellung von der geographischen Verbreitung

on Apoplexie darauf beschränken müssen, die wesentlichen Unterschiede n Allgemeinen hervorzuheben, welche sich in dieser Beziehung innerhalb er grösseren klimatischen Zonen erkennen lassen.

Aus der Polarzone lauten die über das Vorkommen von Apopleie daselbst abgegebenen, äusserst sparsamen Nachrichten so unbestimmt, ass wir den Umfang des Leidens in diesen Gegenden auch nicht im Enterntesten zu bemessen vermögen, in den höheren und mittleren reiten Europas, wie namentlich in Russland, auf der skandinaischen Halbinsel, in Dänemark. Deutschland, Belgien, Engand u. s. w. scheint die Krankheit ziemlich allgemein und gleichmässig arbreitet zu sein, wenigstens ergeben die Mortalitätsstatistiken verschiedeer Punkte innerhalb jenes Gebietes ziemlich gleiche Zahlen: so beträgt • Sterblichkeit an Apoplexie auf 10000 Bewohner berechnet

in Copenhagen 1)	nach	<b>11</b> jä	hrigem	Mittel	11.6
" Hamburg <sup>2</sup> )	"	9	,,	,,	15.5
"Braunschweig <sup>3</sup> )	,,	1	**	**	12.0
" Halle 4)	99	10	"	"	13.5
"Würzburg <sup>5</sup> )	99	4	"	"	11.6
"Berlin 6)	19	7	"	99	16.0
" Finnland 7)	,,	2	"	**	12.5
" Irland <sup>8</sup> )	27	1	,,	**	13.6
England 9)		- 5			13.5.

Dass Apoplexie im südlichen Europa nichts weniger als selten, ndestens in derselben Frequenz, wie in den zuvor genannten Breiten, antroffen wird, scheint mir nicht zu bezweiseln; schon Celsus 10) nannte die ankheit eine in Italien häufig vorkommende, bekannt sind die späte-Mittheilungen aus dem Ende des 17. und Anfang des 18. Seculums n Baglivi 11) und Lancisi 12), die sich wenigstens zum grössten Theile f Apoplexie, resp. die Häufigkeit derselben an verschiedenen Punkten liens beziehen, und eben dahin ist auch die Schrift von Mistichelli<sup>13</sup>) zählen, und in derselben Weise äussern sich auch neuere Berichteritter aus Rom 14), Venedig, von wo u. a. Frank 15) bemerkt: "Pajola iihi pluries retulit, apoplexiam Venetiis morbum communissimum sistere," mer aus Genua <sup>16</sup>), Neapel <sup>17</sup>) u. s. w,; nach den Mortalitätslisten von ailand <sup>16</sup>), Turin <sup>19</sup>) und Palermo <sup>20</sup>) ist die Sterblichkeit hier allerdings heblich kleiner, als in den höher gelegenen Gegenden Europas, sie beng auf 10000 Bewohner berechnet

in	Mailand	nach		hrigem	Mittel	11.9
	Turin	"	10	n	**	11.9
22	Palermo	**	1	99	**	9.4.

<sup>1)</sup> Nach den Mortalitätslisten in Bibl. for Läger und Sundhetskollegiums Forhandlinger.
2) Nach den Todtenlisten in Hamb. Zeitschr. für Med. Band 18—41.
3) Helmbrecht ibid. XXVII. 449.
4) Bärensprung in Abhandl. der Naturforsch. Geseilsch. in Halle I. 64.
5) Virchow, Beitr. zur Statistik der Stadt Würzburg. Würzb. 1859.
6) Nach den Todtenlisten in Hiefel and Journ. der prakt. Heilkide.
7) Rabbe in Finska Läkar. 8ällsk. Handl. II. 143. III. 27.
8) Wylde in Edinb. med. and surg. Journ. LXIII. 276.
9) Nach den statistischen Berichten des Registrar-tor. 1806. 163.
11) Prax. med. eap. 9 und Dissert. Vill. Opp. Anwp. 1715. 111. 683.
12) De subitaneis mortibus libr. Il. in Epd. Opp.
13) Trat. dell' apoplessia. Rom. 1750.
14) Nouv. Journ. de Méd. XV. 105.
15) Prax. med. univ. prace. Part. Il.
Vol. I. Sect. 1. Lps. 1818. 337.
16) Descrisione di Genova etc. Genov. 1846.
17) de Bensi, Topogr. e statist. med. etc. Napol. 1845. 336.
18) Ferrario, Statist. med. di Milano. Mil. 1838. I. 326.
19) Informas. statist. di Stati Sardi. Parx. V. Torino 1847.

50) Ferrario, Statist. delle morte improvise. Milano 1834. 115.

Im südlichen Spanien, speciell in Catalonien 1) kommt Apoples häufig vor, Foltz<sup>2</sup>) nennt sie unter den auf Minorca am bäufigsa beobachteten Krankheiten, aus der Mortalitätsstatistik 3) der Civilbenkerung von Malta ersehen wir, dass nach einem 12jährigen Durbschnitte die Sterblichkeit an Apoplexie hier 11.8 auf 10000 Bewohn beträgt, ebenso erklärt Rigler 4), dass die Krankheit in der Türke häufig, ab und zu sogar in einer fast epidemischen Verbreitung vorkomt und auch in den subtropisch gelegenen Gegenden der östlichen Bes sphäre scheinen wesentliche Unterschiede in der Krankheitsfrequenz gem die zuvor genannten Breiten nicht zu bestehen, wenigstens wird Applexie von Pruner<sup>5</sup>) in Egypten, von Kämpfer<sup>6</sup>) und Miller mayer 7) auf Madeira und von Schwarz 8) im Caplande als set häufig vorkommende Krankheit bezeichnet. — Ueber die Krankheitsie quenz in den höheren Breiten der westlichen Hemisphäre delen mir alle verlässlichen Daten 9); im Anfange dieses Jahrhunden scheint die Krankheit daselbst etwas seltener als in den entsprechein Breiten auf europäischem Boden beobachtet worden zu sein 16), heute 🗲 den wir sie in New Orleans in nahe demselben Verhältnisse, we ! den südlichen Gegenden Europas, nach den Mortalitätslisten 11) des 14 res 1839 betrug die Sterblichkeit an Apoplexie daselbst

len Weissen 9.1 " Schwarzen 10.3 auf 10000 Bewohner. unter den Weissen

Was schliesslich das Vorkommen von Apoplexie in den Troper anbetrifft, so liegen in dieser Beziehung ebenso aussallende, als vorlie nicht zu lösende Widersprüche vor. — Während Chapotin 9 & Krankheit als eine in den Tropen, und speciell auf Ile-de-France sehr häufig vorkommende bezeichnet, erklärt Dutroulau 13) auf seine i Senegambien, Cayenne und Westindien gemachten Erfahrungen gestützt, dass dieselbe in den Tropen, namentlich unter den farbige Racen und den akklimatisirten Europäern, sehr selten beobachtet with und eine Bestätigung dieser Angabe finden wir in dem Berichte wa The venot <sup>14</sup>) aus Senegamblen, der während eines mehrjähren Aufenthaltes daselbst nicht einen Fall von Apoplexie zu Gesichte bekommen hat, und in den Mittheilungen von Forström 15) bezüglich de Antillen, wogegen andererseits die Beobachtungen von Clarke 19 4 der Westküste von Afrika, von Campbell 17) aus Ober-Singl (Indien), von Thomson 18) auf Ceylon, von Plesants 19) aus Br silien und von Smith 20) von der Küste von Peru jedenfalls den Beweis liefern, dass die Exemption, der sich jene tropisch gelegenen Punlit von Apoplexie erfreuen, keine absolute Gültigkeit für die Tropen im 🏄 gemeinen hat; allerdings scheint die Krankheit hier im Allgemeinen sellen zu sein als in höheren Breiten, und zwar wahrscheinlich noch sellest als jene Berichte vermuthen lassen, wenn man von der gewiss gereth

<sup>1)</sup> Cuynat in Mém. de l'Acad. des Sc. de Lyon. Année 1843-4. 8.

<sup>1)</sup> Cuynat in Mém. de l'Acad. des Sc. de Lyon. Année 1843—4. 8.
2) Epidemio influence of evil government etc. New-York 1843.
3) Tulloch, Statist. reports etc. Lond. 1839. 69.
4) L. c. 274.
5) L. 284.
6) Hamb. Zeitschr. für Med. XXXIV. 159.
7) Madeira und seine Bedeutung in Bedeu

igten Voraussetzung ausgeht, dass von den Beobachtern in den TroApoplexie vielfach mit tiefem Spiritus- oder Opiumrausche und noch
hr mit Coup-de-soleil und Coup-de-chaleur verwechselt worden ist 1),
rüber später das Nähere.

§. 806. Mit Rücksicht auf die Vieldeutigkeit des Begriffes "Apoxie" vom anatomisch - pathologischen Standpunkte wird man bei einer irtheilung des Modus von dem Vorkommen und der Verbreitung der inkheit, resp. derjenigen kausalen Verhältnisse, welche diesen Modus lingen, gewiss nicht sehl gehen, wenn man den Grund für die Prävaz der Krankheit an den verschiedenen Punkten der Erdobersläche nicht einem oder mehreren, allen Gegenden gemeinsamen ätiologischen Monten sucht, sondern von der Voraussetzung ausgeht, dass, während der einen Seite gewisse klimatische oder Bodenverhältnisse, so von andern, hygieinische Einflüsse, allein oder in Verbindung mit jenen, jenigen pathologischen Zustände bedingen, als deren schliesslicher Ausck den Beobachtern der als Apoplexie bezeichnete Symptomencomplex Ich bin bei dem momentanen Stande unserer Erkenntniss rdings nicht im Stande, die der Specificität der vorherrschenden Urhe entsprechende Eigenthümlichkeit des die Apoplexie bedingenden inkheitsprocesses thatsächlich zu erhärten, ich spreche diese Ansicht lmehr nur als eine Vermuthung aus, die sich mir aus den mir vorenden Thatsachen aufdrängt, und welche gewisse für die exacte ätioische Forschung beachtenswerthe Gesichtspunkte ergiebt.

Die Frage, ob klimatische Verhältnisse einen wesentlichen Einst auf die geographische Verbreitung von Apoplexie äussern, dürste, vorgesetzt, dass sich die Tropen in der That einer gewissen Exemption der Krankheit ersreuen, wohl um so mehr bejaht werden können, in man die Abhängigkeit, welche die Krankheit in ihrem Austreten serhalb der tropischen Gegenden von gewissen jahreszeitlichen Witterungsverhältnissen zeigt, in Betracht zieht. Was zuhst die Jahreszeit anbetrifft, so ergiebt die Statistik solgende Resultater die Frequenz von Apoplexie in den einzelnen Monaten, es starben

			in	Malta	in Mailand <sup>2</sup> )	in London	in Berlin	in Copen- hagen
	im	December		147	1075		199	127
	**	Januar		207	1176		213	137
	**	Februar		183	1030		189	113
)	,,	Winter		537	<b>3281</b>	1660	<b>601</b>	377
-	im	März		173	956		215	106
	99	April		131	848		197	108
	77	Mai		114	829		217	110
)	91	Frühling	•	418	2633	1627	629	<b>324</b>
_	im	Juni		93	681		171	102
	22	Juli		86	689		152	111
	99	August		80	645		131	87
)	**	Sommer		259	2015	1420	454	<b>3</b> 00
_	im	September		97	718		147	93
	22	October		112	822		196	117
	••	November		117	963		196	120
)	"	Herbste		326	2503	1620	<b>5</b> 39	<b>330</b>

<sup>1)</sup> Vergl. Morehead, Clinical research, on disease in India. Lond. 1856. Il. 577. 2) Ferrario, Statist, delle morte improvise etc. Milano 1834. 57.

Es geht aus diesen Daten mit aller Evidenz das Vorhersche Krankheit zur Winterszeit, demnächst in den Herbst- und Frih naten, und ein auffallendes Zurücktreten während des Sommes und zwar ist es namentlich der August-Monat, der überall die Zahlen aufweiset, eine Thatsache, durch welche das noch imme Genese von Apoplexie widerlegt wird. — Fast alle Beobachte übereinstimmend, dass es nicht sowohl Toward in der Beobachte wird. übereinstimmend, dass es nicht sowohl Temperaturextreme, als 3/2 starke Schwankungen in der Temperaturextreme, als 3/2 starke Schwankungen in der Temperatur sind, welche . heitsfrequenz wesentlich bedingen, und dass daher die durch st 92 peraturwechsel ausgezeichnete Aequinoktialzeit die eigentliche 🟊 Saison bildet; "sic uno ore fatentur medici et ego cum illis," sagt 🛪 🕰 in derselben Weise äussern sich Otto 2) aus Copenhagen, Atte 🗢 🕽 🕽 aus Petersburg, Ozlberger ) aus dem Salzburgischen, Mayd De Corenburg, de Renzi ) aus Neapel u. v. a., und in der That sal mehrfach beobachtete, gehäuste Austreten von Apoplexie, in Fort Epidemie, vorherrschend in eine durch ungewöhnlich starken Wi wechsel ausgezeichnete Zeit gefallen; so bemerkt Baglivi7), • ersten, welcher über ein derartiges epidemisches Austreten der E (in den Jahren 1694 und 95 in Rom und vielen andern Gegenden 🖛 🗢 ե berichtet hat: "Epidemicae hujus apoplexiae causa peti jure mes 🚥 "set ab insueta illorum annorum aëris intemperie; aestas anni 🎩 "adeo exurens, ut squallore et siccitate omnia consumi videbanti 3 📭 🛋 "ingrediente anno 1694 frigora summopere intensa coeperunt et 🖘 "et ad cubiti circiter altitudinem elevatae magnam necem anima 🗀 🗀 a/ "tulerunt. Quae subsequuta est aestas multo fuit ardentior superio 🕶 on "continuos quinque menses nullae pluviae apparuerunt, hae aut 🗩 len "perunt circa Calendas Octobres, et flantibus semper austris con "usque ad mensem Aprilis hujus anni, quo haec scribo 1695, — unaque "copia ceciderunt, ut post hominum memoriam visae non fuerint "res, nam post 15 dies pluviarum vix duo serenitatis appareban. L. qua "statim copiosiores imbres subsequebantur. Per has igitur insuelas um "rum constitutiones apoplexiae supradictae saevierunt;" in ähnlicher Reie berichtet Lancisi<sup>8</sup>) bezüglich der Witterungsverhältnisse im Jahre 1716. in welchem sich die Krankheit wieder in vielen Gegenden Italiens epidemisch gezeigt hat, und so ist auch das Vorherrschen der Krankheil w Zeit intensiver Winterkälte, wie u. a. 1798 in Berlin, oder bei sehr heisen Sommerwitterung, wie im Jahre 1807, von welchem Pet. Frank 1 1809 merkt: "ob aestatem calidiorem tam in Italia quam in Rossia apoplem "prae aliis annis saeviit," nicht sowohl aus dem Einflusse der Tempaturextreme an sich, als vielmehr aus dem Einflusse zu erklären, den 🛎 starker, resp. ungewöhnlich grosser Wechsel der Temperatur, von Eine zu Kälte oder umgekehrt, auf den Organismus äussert, eine Ansicht ok auch Lebert 10) ausdrückt, wenn er erklärt: "Extreme Temperatura "besonders wenn sie nach schnellem Wechsel eintreten, begünstigen F "denfalls die Hirnblutung; nie habe ich deren so viele gesehen, als in "Beginne der diesjährigen (1858 Juni) Sommerhitze."

<sup>1)</sup> Prax. med. univ. prace. l. c. 2) Transact. of the prov. med. and surg. Assoc. VI. 23
3) Med. Topographie der Hauptstadt St. Petersburg. Zürich 1817. 233.
4) Oester. med. Jahrb. 1844. Decbr. 362. 5) l. c. 6) l. c. 326.
8) l. c. 90. 9) Opera posthuma, a J. Frank edita. Vien. 1834. 236. 10) l. c. 81

Welchen Antheil die Feuchtigkeitsverhältnisse der Luft unter solchen Umständen, und auf das Vorkommen von Apoplexie überhaupt haben, lässt sich vorläufig nicht sagen; ebenso ist aus den vorliegenden Daten die Frage über den Einfluss des Luftdruckes auf die Frequenz von Apoplexie nicht zu entscheiden: bekanntlich haben einzelne Beobachter, wie u. a. Horn 1) in dieser Beziehung ein ganz besonderes Gewicht auf hohen Barometerstand gelegt, dagegen bemerkt Frank 2): at plane id meis adversatur observationibus, nec morbos qui memorabili "anno 1812 Berolini contigerunt, ubi tot animi pathemata cives angebant, "indicriminatim a barometri statu repetere consultum est." glaubt de Renzi das häufige Vorkommen von Apoplexie in Neapel während der Aequinoktialzeiten aus den sehr starken Barometerschwankungen ableiten zu dürsen; es ist dies, wie bemerkt, eine noch offene Frage, die sich bei der geringen Zahl der vorliegenden Beobachtungen nicht entscheiden lässt. - Einen, wie es scheint, nicht zu unterschätzenden, wenn auch vorläufig aus physikalischen Gründen nicht zu erklärenden Einfluss auf die Pathogenese äussert, nach dem Berichte von Pruner, der Chamsin auf das Vorkommen von Hirnhyperämien und Apoplexien in Egypten, und eben hiemit dürste man auch wohl das von Rigler hervorgehobene, häufige Auftreten von Apoplexie in Constantinopel zur Zeit des schwülen, Geist und Körper gleichmässig lähmenden, Südwindes in Verbindung bringen.

§. 307. Einen nicht weniger entscheidenden Einfluss wie klimatische, resp. Witterungsverhältnisse scheint die Elevation des Bodens auf die Frequenz von Apoplexie zu äussern. Ich darf bezüglich dessen, wie man den Einfluss hoher Elevation auf das Vorkommen von Gehirnkrankheiten im Allgemeinen zu deuten hat, auf das bei der Besprechung von Meningitis montana im Folgenden Angeführte verweisen, sowie aber in sehr bedeutenden Höben, von 7000' und darüber, Krankheiten des Gehirns, namentlich bei solchen Individuen, welche unter diesen Verhältnissen zu leben nicht gewohnt sind, auffallend häufig vorkommen, so speciell auch Apoplexie. Beobachtungen der Art können selbstredend in grösserem Umfange nur in solchen Gebirgsgebieten gesammelt werden, welche innerhalb der Tropen oder subtropischer Breiten liegen, und so ist es auch namentlich der in der äquatorialen Zone gelegene Theil der Asiden-Kette, von dem her auf das vorwiegend häufige Vorkommen von Apoplexie aufmerksam gemacht wird, so vorzugsweise aus Cerro Pasco und andern in gleicher Elevation gelegenen Gegenden von Peru 3), und von dem Hochplateau von Mexico, wo Jourdanet d) die Prävalenz der Krankheit, wie namentlich in Anahuac (7000' über der Meeresfläche), mit der in so bedeutenden Elevationen endemisch herrschenden Anämie in einen kausalen Zusammenhang bringt: "Nous dirons maintenant que l'hémorrhagie cérébrale est très-fréquente sur l'Anahuac. Avant d'en être "prévenu par la pratique, on ne peut manquer d'être frappé du nombre des paralytiques, qu'on y voit de toutes parts. Ce n'est pas sans étonnement que vous remarquez leur constitution faible, leur visage génegralement pâle, et malgré vous la curiosité vous demande pourquoi cette maladie qui, au niveau de la mer, sévit sur les tempéraments sanguins et les gens robustes, recrute ici ses victimes parmi les hommes que

<sup>1)</sup> Archiv für med. Erfahrung. 1813. Deebr. 387.
2) Prax. med. univ. praccepta, 1. c.
2) Prax. med. univ. praccepta, 1. c.
4) Le Mexique et l'Amérique tropicale etc. Par. 1864, ica.

"leur faiblesse constitutionelle devrait en préserver. La raison est facile L'anémie habituelle prive le cerveau de son excitation nor "male. L'organe affaibli pour l'accomplissement de ses fonctions physiv "logiques, se trouve, à fortiori, hors d'état de réagir contre les ente "gements veineux que des circonstances exceptionelles dans la tenv "ture ou dans le régime auront momentanément produits. La circulation prage les parties de la circulation de la circulat "ainsi ralentie presse les parois des vaisseaux et les rompt, voils "morrhagie cérébrale des altitudes." Ich lasse die Richtigkeit diese siologischen Erklärung dahin gestellt, dass ein anämischer Zustan ein wesentliches prädisponirendes Moment für Blutungen, und Gehirnblutungen, abgiebt, kann anderweitigen Ersahrungen zusolg in Abrede gestellt werden. Jedenfalls liegt in der von Jourdan gegebenen Erklärung mehr Sinn, als in der Behauptung von Du lau 1), welcher, im umgekehrten Sinne, aus der den Tropenbewo eigenthümlichen Anämie die Seltenheit von Apoplexie unter dens ableiten will: "la constitution physique et chimique du sang," sasse "qui résulte pour les créoles comme pour les Européens acclimaté. "l'action du climat sur la circulation et l'hématose, c'est-à-dire l'augus "tation du sérum et la diminution des globules et de la fibrine, do "l'explication de cette rareté de l'apoplexie cérébrale." mache ich bezüglich der Genese von Apoplexie auf dem Hochplateau Codilleren, auf die eben daselbst, sowie in bedeutenden Elevationen ü haupt, vorherrschenden Herzkrankheiten ausmerksam.

§. 308. In dritter Reihe endlich stehen gewisse Momente in Clabe ns- und besonders in der Nahrungsweise in einer bestimmten Beziehung zur Häufigkeit von Apoplexie; namentlich wird in diesem Sinm auf die üppige und träge Lebensweise der Spanier, und der wohlhabender Volksklassen auf Madeira, vor allem aber auf den Missbrauch mit Spirtuosen, oder, wie bei der polynesischen und mongolischen Bevölkerung der tropischen Gegenden Asiens, mit Opium hingewiesen, und es schein in der That, dass das immerhin seltene Vorkommen von Apoplexie innerhalb der Tropen wesentlich auf dieses Moment zurückgeführt werder darf; Thomson weiset darauf hin, dass Apoplexie unter den Opiumessenden Malayen auf Ceylon nicht selten beobachtet wird und Clarke erklärt "excessive drinking" als eine wesentliche Ursache des unter des Negern auf der Westküste von Afrika häufigeren Vorkommens der Krankheit; namentlich dürsten viele Fälle des sogleich zu besprechenden Coupde-soleil diesem ätiologischen Momente ihren Ursprung verdanken.

Racen- und Nationalitätseigenthümlichkeiten sind für die Verbreitung und das Vorkommen von Apoplexie, wie aus den hier mitgetheilten Thatsachen hervorgeht, ganz ohne Belang; wir finden die Krankheit, wie unter den verschiedenen der kaukasischen Race angehörigen Völkern, so auch unter den mongolischen und polynesischen Nationalitten, und unter den Negern; Pruner erklärt ausdrücklich, dass Neger und Europäer der Krankheit gleichmässig unterworfen sind, nach den im Jahre 1849 in New-Orleans beobachteten Sterblichkeitsverhältnissen überwog die Zahl der an Apoplexie verstorbenen Neger, die der Weissen sogar noch um ein geringes, indem die Sterblichkeit unter jenen 10. unter diesen nur 9.1 auf 10000 Bewohner betrug.

<sup>1)</sup> Traité des maladies des Européens dans les pays chands etc. Par. 1861, 100,

#### §. 309. Unter dem Namen von

# Coup-de-soleil

ı – stroke, Insolatio, Sonnenschlag u. a. haben frühere Beober eine namentlich den tropischen oder subtropischen Gegenden eigen-Ziche, aber auch in höheren Breiten beobachtete Krankheit des Gebeschrieben, welche genetisch durch ihre Entstehung aus extremen ⇒eratureinflüssen, pathologisch durch die Erscheinungen eines aposchen oder asphyktischen Zustandes charakterisirt, und bis vor nicht langer Zeit als der Ausdruck einer durch Einwirkung starker Hitze en Kopf herbeigeführten (sogenannten) blutigen oder serösen Apomit sekundärer Entzündung des Gehirns oder seiner Häute ange-Neuere Beobachtungen 1), und namentlich die Erfaher indischen Aerzte innerhalb der letzten Decennien haben aber t, dass in dem unter den oben angeführten Namen bekannten Symp-Exomplexe zwei pathologische Zustände confundirt worden sind, nur ein Moment, den ihrer Genese wesentlich zu Grunde liegeninfluss einer hohen Temperatur, gemein haben, sich aber sonst in übrigen, namentlich anatomischen Beziehungen, von einander volllig unterscheiden.

Es ist eine vielsach beobachtete, wohlbekannte Thatsache, dass die kte Einwirkung der heissen Sonnenstrahlen auf den, namentlich un-Leckten Kopf nicht selten mehr oder weniger starke Gehirncongestion veranlasst, die bei wenig intensiver oder wenig lang anhaltender inwirkung jenes schädlichen Momentes eine Reihe leichter, schnell vorbergehender Zufälle zur Folge hat, bei intensiverer Einwirkung aber, od bei Individuen, die zu Erkrankungen des Gehirns besonders prädisnirt sind, wie namentlich bei Kindern, Gewohnheitssäusern u. s. w., stige Erscheinungen von Gehirnreizung, Gehirnentzündung oder selbst genblicklichen Tod in Folge sehr starker Hyperämie oder Hämorrhagie rbeiführen kann. — Dieser, mit Recht als sun-stroke oder coup-deeil bezeichnete Krankheitszustand setzt ätiologisch, wie bemerkt, die ecte Einwirkung der Sonnenstrahlen auf den Kopf voraus, und stellt nur von diesem, genetischen, Standpunkte ein specifisches Leiden . während er vom pathologischen Gesichtspunkte aufgesasst, vollstänin den Begriff der Meningitis, Gehirnhyperämie, Apoplexie u. s. w. Die Krankheit ist, wie bemerkt, vorzugsweise häufig in trochen und subtropischen Gegenden, und zwar, mit Ausnahme der eigentkalten, in allen Jahreszeiten, demnächst aber auch in höheren Breiund hier namentlich während sehr heisser Sommer<sup>2</sup>), beobachtet rden, bietet aber für die vorliegende Forschung kein weiteres speciel-Interesse.

§. 310. Um so wichtiger dagegen erscheint hier die Besprechung zweiten, unter jenem allgemeinen Begriffe mit aufgefassten und oben gedeuteten Krankheitsform, welche dem Sachverhalte gemäss und zur rmeidung fernerer Confundirung in neuerer Zeit als

<sup>1)</sup> Vergl. namentlich Dowler in New-York med. Gazette 1842, Crawford in Madras quart. Journ. of med. Sc. 1860. Octbr. 819, Barolay ibid. 847 und Statist., sanitary and med. Army Reports for the year 1859. Lond. 1861. 273, Heusinger, Recherch. de pathol. comparie. Cassel 1847. I. 802. 310. 2) 80 u. a. im heissen Sommer 1831 in St. Petersburg: Doepp in Abhandl. Petersb. Aerste V. 336.

### Coup-de-chaleur

heat-stroke, Hitzschlag, Solar-Asphyxia, Erethismus cus, Solar-exhaustion, Alnhématose u. a. aufgeführt wird deren Erörterung zunächst vom pathologischen und anatomische sichtspunkte hier um so mehr geboten ist, als die Krankheit selbst neuesten deutschen Handbüchern der Medicin entweder mit Stillschübergangen, oder in der zuvor angedeuteten, irrigen Auffassung bei worden ist.

Der, den entwickelten Krankheitszustand charakterisirenden, Bezi losigkeit 1) geht ein Stadium prodromorum, oder vielmehr eine Reihe fällen vorher, welche als die ersten Andeutungen des von der spec Schädlichkeit betroffenen Organismus, als Symptomata praemonitoris clay), angesehen werden müssen, und die daher in prophylaktischer hung von der grössten Wichtigkeit sind. Meist klagen die Kranken ül petitlosigkeit, Ekel, Uebligkeit, ein Gefühl von Zusammenschnürung Magengegend, über einen auffallend häufigen Drang zum Ur sen (sehr charakteristisch), wobei ein heller Urin in kopiösen Massen wird; "I cannot hold my water," ist diess die erste und einzige Kl Kranken (Barclay), Longmore, der zuerst hierauf aufmerksam g hat, hat diese Erscheinung, die sich zuweilen bis zur Incontinentia steigert, in allen Fällen beobachtet, wo die Thatsache überhaupt zu tiren, resp. der Kranke noch in einem Zustande der Besinnlichkeit wa nach glücklich überstandener Krankheit von jener Erscheinung Reche geben konnte. Andere, wie Todd, konnten das Faktum nicht cons dagegen sah dieser in 2 Fällen Blutharnen. Der Schlaf der Kranken is unterbrochen, zuweilen werden sie von vollkommener Schlaflosigkeit g häufig haben sie Schwindel, selten Kopfschmerz (Barclay, Chapple bei gewöhnlich normal aussehender Zunge, die nur hie und da bek scheint, einen sehr heftigen Durst (Russel u. a.), der Stuhlgang ist angehalten, und die Hautthätigkeit in auffallender Weise verringert, man oft weder auf der Körperoberfläche, noch in der Wäsche der K eine Spur von Feuchtigkeit entdecken kann. Nachdem dieser Zustand mitunter auch eine sehr kurze Zeit angedauert, verfällt der Kranke äusserste Schwäche, die geringste Anstrengung ruft eine vollständige I pfung hervor und so tritt, wenn nicht Maassregeln zur Beseitigung des heitszustandes getroffen werden, mehr oder weniger vollständige Unbesi keit ein. Mitunter erfolgt dieser Zustand so plötzlich, dass die Um des Kranken erst aus dem stertorösen Athmen auf die Lage desselbe merksam wird, und bei dem Versuche, ihn aufzurichten, sich von seine ständigen Besinnungslosigkeit überzeugt. In einem Falle war die ers scheinung der zu ihrer vollen Entwickelung gelangten Krankheit ein haltsames Lachen ohne irgend welche Veranlassung, dem sehr schell sinnlichkeit und Tod folgte (Barclay); andere Male springen die K plötzlich, wie von einen jähen Schrecken ergrissen, auf, versuchen zu i reissen sich von denjenigen, welche sie zu halten bemüht sind, los, st bei dem Versuche, einer eingebildeten Gefahr zu entgehen, hin und he stürzen dann wenige Minuten später besinnungslos nieder. Hat sich die heit so zu ihrer vollen Höhe entwickelt, so findet man den Kranken au Rücken liegend, ohne Bewusstsein oder Bewegung, das Athmen sehr bes nigt, die Inspiration oberflächlich, "like a cathing momentary effort t "healty drawing of air," wie Brougham sich ausdrückt, oder "the che "pands but very little and the breathing is almost entirely diaphragmatic,

<sup>1)</sup> Ich bin in der folgenden Darstellung vorzugsweise den Krankheitschilderungen vor clay, Butler, Brougham, Longmore, Russel, Harthill, Todd, Chi Taylor und Crawford in Indien, von Delacoux aus Mexico, der belgischen von Peake aus Mississippi, von Dowler aus Louisiana, von Mitschell sau (von Woodd und Levick aus Philadelphia, und von Lente und Swift aus Neu gefolgt.

Peake bemerkt; und anch anders Beobachter sinstimmig erklären; später und namentlich bei Annäherung des Todes, wird das Athmen stertores, die stethoskopische Untersuchung der Lunge ergiebt alsdann Tubarathmen, das respiratorische Aurmein fast vollständig verschwunden, statt dessen mehr oder weniger lante Rasselgerausche, die übrigens schon in einiger Entfernung vom Kranken vernommen werden konnen; ,,by the stethoscope," sagt Brougham, athe air may be heard passing trough the larger bronchi as through so many tabes, without any attendant respiratory murmur, instead of which crepetant , râles reach the listener 's ear, caused by air passing through frothy mucus, which seems entirely to fill the air-cells and minute bronchi, in the latter stage the air seems to enter the larger tubes alone, no other sound being "beard," und in ahnlicher Weise aussert sich Peake mit dem Bemerken; a perfect tornado of rales and rhonchi are heard and these entirely mask the sounds of the heard. Das stiere, ctwas nach aufwarts gekehrte (Dowler, Barclay) Auge des Kranken erscheint glanzlos, aber nicht etwa hervorgetreten, die Conjunctiva ist meist geröthet, die Pupille im Anfange gewonnlich contrahirt, später und gegen das todliche Ende des Leidens erweitert (Braugham, Barclay, Wood), das Gesicht fast immer bleich (Barclay), of auffallend blass oder livide (Kinnis, Russel, Chapple, Brougham u. a.), niemals geröthet und gedunsen, wie etwa bei Apoplektischen (Barelay, Brougham). Eines der bei weitem auffälligsten und konstantesten Symptome ist die in der That ganz enorme Steigerung der Körpertemperatur, so dass Wood erklärt: "a better example of calor mordax is "seldom seen;" Peake, welcher eigentliche Temperaturmessungen nicht angestellt bat; bemerkt: "temperature of the skin literally burns my hand, it can be distinctly appreciated by holding the hand two foot from the body," in desselben Weise spricht sich Dowler aus, Barclay erklärt in dieser Beziehung: "athe surface of the body burning to the touch, far beyond what I have ever felt in any other disease," in ahnlichem Sinne Longmore: "intensely pungent heat of the skin, without parallel that I know of," u. v. A.; Taylor fand in einem Falle, als die Lufttemperatur 36°.6 C. im Schatten war, die Temperatur der Haut in der Sternalgegend 40°, und, was sehr bemerkenswerth ist, und worauf fast alle Berichterstatter hinweisen, steigt die Korpertemperatur nach dem Tode noch um einige Grade, und erhalt sich auf derselben emige Zeit, so dass Taylor in eben jenem Falle einige Stunden nach dem Tode die Temperatur in der Sternalgegend und am Unterleibe auf 42.2° C. gestiegen fand; Wood beobuchtete bei derartigen Asphyktischen in der Achselhohle eine Temperatur von 40-42.8° C., in einem Falle am Unterleibe sogar von fast 44 ; dabei erscheint die tfaut vollständig trocken. -Die Herzthätigkeit ist sehr gesteigert, so dass man den Anschlag der Herzspitze an die Brustwand, und die Pulsation der Carotiden schon in einiger Eutfernung vom Kranken zu seher vermag, der Puls meist sehr beschleunigt, bis auf 140 (Brougham) oder selbst 160 Schläge und darüber (Peake), niemals aber hart und voll, wie bei Apoplektischen; Barclay schildert das Gefühl bei Untersuchung des Pulses, als ob man eine dünnere Flüssigkeit als Blut unter dem Finger fühle ("the pulse giving the idea of a thinner fluid "than blood circulating beneath the finger"). - Meist ergiesst sich eine klare, oder braunlich gefarbte schaumige Flüssigkeit, oft in grossen Massen, aus dem Munde und aus der Nase des Kranken, Butler sah in einzelnen Fällen unfreiwillige Saamenergüsse; die Harnsekretion erscheint meist (!) unterdrückt (Wood), zuweilen lasst der Kranke einige Tropfen Urin, diese, sowie eventuelle Stuhlentleerungen erfolgen dabei unwillkührlich (Butler, Brougham, Peake, Kinnis. Allmalig beginnt die Herzthätigkeit zu erlöschen, der Pals wird klein, kaum zahlbar, intermittirend, flatternd, das Athmen stertores, und so erliegt der Kranke, oft ohne ein Glied, oder auch nur ein Augenlid zu rühren, zuweilen unter dem Eintritte profuser Schweisse (Kinnis) umi tief livider Fürbung des Gesichtes mit Anschwellung der Hals- und Kopf-venen, wie etwa bei Erstickenden (Dowler), oft schon 10-12 Minuten, undere Male erst einige Stunden nach dem Auftreten der ersten Krankheitserscheinungen. - Verhaltnissmassig selten hat Barclay im Verlaufe des Leidens Convulsionen beobachtet, die alsdann gewöhnlich zuerst die oberen Extremitäten befielen und wohl auch auf dieselben beschränkt blieben, indem der Kranke genas oder schnell zu Grunde ging, oder die sich über da ganze, willkührliche Muskelsystem verbreiteten, nicht selten eine enorme Höbs erreichten, und entweder anhielten, oder Remissionen von 2—3, auch wohl vor 15 Minuten Dauer machten; Dowler hat diese Erscheinung im Krankheitsverlaufe niemals gesehen, auch Wood, Longmore, Harthill, Lente, Levick u. a. erklären, dass Convulsionen bei Coup-de-chaleur jedenfalls selten sind, und vorzugsweise in tödtlichen Fällen vorkommen. — Eben so schnell, wie der Tod, tritt gemeinhin Genesung ein; die Respiration wird alsdann tiefer, die Pulsfrequenz beginnt abzunehmen, die Pupille erscheint weniger kontrahirt, der Kranke erwacht aus dem Coma; allein nicht selten kommt es mäckfällen, der Kranke wird aufs Neue bewusstlos und die ganze Reihe der Erscheinungen wiederholt sich; zu den günstigsten Zeichen gehört reichliche Urinentleerung und der Eintritt eines normalen Schlafes (Brougham).

Der Leichenbefund bei den an Hitzschlag Erlegenen hat fast durchweg konstante Resultate ergeben: die Leichen zeigten noch Stunden lang nach den Tode eine auffallend hohe Temperatur der Haut und der inneren Höhlen, so dass Wood in mehreren Fällen in der Brust- und Bauchhöhle noch eine Temperatur von 42-43° C. fand, wiewohl die Sektionen erst 8-10 Stunden nach erfolgtem Tode gemacht wurden. Die Gehirnhäute, sowie die sinz und plexus chorioidei erschienen mitunter blutreich, auch das Gehirn zuweilen hyperämisch, mitunter ein meist sehr geringer Serumgehalt in den Ventrikeln oder auf der Basis des Gehirns, in der bei weitem grösseren Zahl der untersuchten Fälle aber fand man das Gehirn und die Häute desselben vollkommen normal und niemals apoplektische Heerde, so dass, wie Longmore gewiss mit Recht erinnert, die im Gehirne etwa vorkommenden Veränderungen sekundärer Natur, und von der Störung in der Respiration, resp. in der Lusgenhyperämie abhängig erscheinen. Die Lungen waren konstant mit Blut überfüllt, mitunter bis zu einem solchen Grade, dass man eine interstitielle Apoplexie in denselben vor sich zu sehen glaubte; alle Berichterstatter sprechen sich hierüber übereinstimmend aus: "excessive engorgement of the lungs", heisst es in dem Sektionsberichte bei Longmore, "amounting generally to "complete obstruction of the pulmonary circulation and in part having all the "appearence of true interstitial apoplexie, was a most striking necroscopical in-"dication", in annicher Weise berichtet Russel ", the lungs congested eres to blakness, through their entire extent, and so densely loaded were there "that complete obstruction must have taken place". Dowler bemerkt: "Lungs "dark and injected with blood, the central and posterior parts presenting the "appearance of an enormous clot of blood. somewhat solid and united by "texture bearing no resemblance to the elastic, contractile texture of heal-"thy lung"; in dem Berichte über einen von Peake untersuchten Fall heiset et: "the lungs, particularly the middle portions of the upper lobes, were intensify, congested and their tissue resembled more that of a hypertrophied spless, "than healthy lung. A small portion of the lower lobes presented a normal "appearance, after their examination I wondered that the man could have ser "vived so long", und in gleichem Sinne sprechen sich Hill, Brougham, Barclay, Pirrie, Taylor und auch die wenigen Beobachter aus, welche die Krankheit in vereinzelten Fällen in höheren Breiten zu beobachten, und Autopsie anzustellen Gelegenheit gehabt haben. — Die Bronchien ward mit einer schaumigen Flüssigkeit angefüllt; der Pleurasack enthielt nicht selten seröse Ergüsse, Dowler fand in denselben zuweilen ein schwarz dünnflüssiges Blut, wie nach Vergiftungen mit Blausaure oder wie nach Tottung durch Blitzschlag, ergossen, und ebenso berichtet Peake: "on lang "open the chest near a pint of what seemed to be almost pure blood was found "in each pleural cavity"; auch im Pericardium zeigte sich häufig ein geringes seröses Exsudat (Brougham, Peake u. a.), das Herz in seiner recten Hälfte gewöhnlich mit dunkelem, dünnflüssigem Blute überfüllt, die links Herzhälfte stets leer (niemals Faserstoffgerinnsel), andere Male das Herz in alles Höhlen kontrahirt und leer (rigidly contracted: Wood), das Blut stets affallend dunkel, sauer reagirend, nicht koagulirend (Wood); die übrigen (r gane erschienen meist normal, Leber und Milz zuweilen hyperamisch, Nieren, nach Chapple, stets sehr blutreich.

Eine Untersuchung der Frage nach dem Wesen der Krankheit liegt so walständig ausser den Grenzen meiner Aufgabe, dass ich auf dieselbe nicht wal-

weiter eingehen kann, ohne diese Grenzen in ungebührlicher Weise zu überschreiten; es genüge hier nur darauf hinzuweisen, dass bei Coup-de-chaleur weder von einem kongestiv-hämorrhagischen, noch von einem entsündlichen Gehirnleiden, als eigentlicher Krank-heitsursache, die Rede sein kann, dass überhaupt, wie es scheint, die im Verlaufe der Krankheit auftretenden Hirnerscheinungen sekundärer Natur sind, und dass die eigentliche Basis des Prozesses in der Blutmischung, resp. Blutveränderung gesucht werden muss. Darüber allerdings vermag man bis jetzt wohl auch nicht einmal annähernd mit einiger Sicherheit zu entscheiden, welcher Art die im Blute gesetzten Veränderungen sind, ob es sich dabei um chemische oder physikalische Abnormitäten, um eine übermässige Expansion der Blutflüssigkeit oder der Blutgase, um mangelhafte Oxydation, resp. Ueberschwängerung des Blutes mit Kohlensäure, ob es sich um die Zurückhaltung gewisser exkrementitieller Stoffe im Blute (?Urāmie) handelt, Ansichten, welche insgesammt ihre beredten Vertreter, allein auch eben so heftige Bekämpfung gefunden haben. Nächst der Veränderung der Blutmischung, als dem eigentlichen Ausgange des Krankheitsprocesses, scheint, so weit man eben aus dem anatomischen Befunde schliessen darf, die Lunge das primär und wesentlich ergriffene Organ zu sein, dessen Leiden rückwirkend auf die Vorgange im Cirkulations- und Centralnervensystem die Reihe der in dem Krankheitsprozesse auftretenden Zufälle direkt und indirekt hervorruft, und, bis zu einem gewissen Grade der Entwickelung gediehen, auch schliesslich den Tod herbeiführt, der in der That unter den ausgesprochenen Erscheinungen der Suffokation. des Lungentodes, erfolgt. "To "resume", sagt Lindesay (India Journ. of med. Sc. 1835 II. 89), "the train "of symptoms no doubt much resembles that of an apoplectic seizure, but the "post mortem appearances far more resemble those found after death in the "asphyxia from noxious gases, drowning, hanging, or death by lightning", und Pirrie sagt: "it seems very evident that in all but the first and fearfully "rapid form, death is by apnoea, or at all events the symptoms of apnoea "plainly predominate". — Die folgende Erörterung derjenigen Momente, welche einen mehr oder weniger wesentlichen, bedingenden oder auch fördernden, Einfluss auf das Vorkommen der in Frage stehenden Krankheit äussern, dürfte die hier angedeutete Hypothese von dem Modus der Krankheitsgenese bis zu einem gewissen Grade plausibel erscheinen lassen.

§. 311. Die Grenzen der geographischen Verbreitung von Coup-dehaleur reichen allerdings bis weit in mittlere Breiten, in der grössten erbreitung und Frequenz aber finden wir die Krankheit in einzelnen Geenden der Tropen und vor Allem in Indien, wo sie bei den Eingeboren unter dem sehr bezeichnenden Namen "looh (heisser Hauch)" bekannt Wenn auch aus den zahlreichen, von den verschiedensten Punkten ieses Landes vorliegenden, Nachrichten 1) hervorgeht, dass Hitzschlag

Ich stelle hier die gesammte, von mir benutzte Litteratur über heat-stroke in Indien alphabetisch geordnet zusammen: Arnott in Transact, of the med. and phys. Soc. of Bombay X. 34 und New Series II. 149, Barclay in Madr. quart. Journ. of med. Sc. 1860. Octobr. 347 und Statist., sanitary and med. Army Reports for the year 1859. Lond. 1861. 271, Bisset Madr. quart. med. Journ. 1841. Ill. 167, Brougham in Indian Annals of med. Sc. 1860. April 525, Butler ibid. 407, Chapple in London med. Times and Gaz. 1860 Juli, Clark in Indian Annals of med. Sc. 1862 Mai 60, Crawford in Madras quart. Journ. ot med. Sc. 1860. Octbr. 306, Dick in Edinb. med. Comment. X. Part. 1. 5, Don in Transact. of the med. and phys. Soc. of Bombay Soc. of Bombay Soc. of Bombay Soc. of Bombay S. 1. 75, Gordon in Edinb. med. Journ. 1860. Mai 985, Harthill in Prov. med. and. surg. Journ. 1845. 56, Heffermann in Transact. of the med. and phys. Soc. of Bombay X. 216, Hill in Indian Annals of med. Sc. 1855. Octbr. 188, Hunter in Lond. med. Times and Gaz. 1858. Deebr. 368, Lindesay in Calcutt. med. transact. Vil. 31 und Indian Journ. of med. Sc. 1858, Long more in Lancet 1859. März 315 und Indian Annals of med. Sc. 1860. April 396, Lowe in Madras quart. Journ. of med. Sc. 1861. Januar 18, Martin in Lancet 1859. Jan. 2. 28. 52, Mc Gregor Pract. observ. on the princ. diseas. . . in the North-Western Prov. of India. Calcutt. 1843. 155, Mc Grigor in Madr. quart. med. Journ. 1841. Ill. 168, Morehad Clin. research. on disease . . in India. Lond. 1856. Il. 582, Mouat in Madras quart. med. Journ. 1840. Ill. 322, Pirrie in Lancet 1859. Mai 505. 533. Russel in Lond. med. Gazette XVIII. 71, 8 hanks in Madr. quart. med. Journ. 1841. Ill. 173, Taylor in Lancet 1858. August 198, Todd in Statist., sanitary and med. Army Reports for the year 1859. Lond. 1861. 271. 1) Ich stelle hier die gesammte, von mir benutzte Litteratur über heat-stroke in Indien al-

unter gewissen Umständen hier überall vorkommt, so sind es doch gewisse Landstriche, in welchen die Krankheit vorzugsweise häufig angetroffen worden ist; als solche sind namentlich der nördliche Theil Hindostans, so speciell das Punjab (Arnott) Sindh, von wo Berichte von Don aus Bukkur und von Heffermann aus Sukkur vorliegen, semer die nordwestlichen Provinzen, wie der allgemeine Bericht von Mt Gregor und zahlreiche einzelne Mittheilungen von Harthill aus Agra, von Lowe aus Kalpi, von Brougham aus Lakhno, von Lindesay aus Chunar u. a. zeigen, im Bandelakhand, auf das sich grossentheits die gehäuften Berichte aus den Sommerfeldzügen 1858-59 von Pirrie, Barclay u. a. beziehen, ferner nuch Gordon in Bengalen, von wo speciellere Angaben von Mouat aus Berhampur, und von Longmore aus Barakpur vorliegen, und auf der Küste von Coromandel und im Carnatic (Dick), wie die Berichte von Russel aus Madras, von Mt Gregor aus Kampti, von Bisset aus Bangalur u. a. lehren. Seitener ist die Krankheit im westlichen Gebiete, speciell in den zur Präsidentschaft Bombay gehörigen Landstrichen, von wo wir Nachrichten über das Autreten von Hitzschlag von Gibson und Butler aus Guzerat, von Clark aus Campbelpur und von Chapple aus Baroda erhalten haben -Ueber die Prävalenz der Krankheit auf Ceylon sehlt es an bestummen Nachrichten, in der Mortalitätsstatistik der englischen Truppen, welche die Jahre 1817-36 umfasst, finden wir keinen Todesfall an Heat-stroke (oder Sun-stroke) verzeichnet, so dass das Leiden hier jedenfalls seltener als in Indien zu sein scheint und ebensowenig vermag man den Umfang, den die Krankheit in Hinterindien bisher erlangt hat, mit Sicherheit zu bestimmen. Martin 1) spricht von dem Vorherrschen der Krankheit unter den indischen Truppen (Sepoys) im ersten Birmanenkriege; Mc. Leod 2) erklärt aus Singapur: "Europeans now and then fall victims to coup-de-"solcil from imprudence", ob sich dies aber auf Sonnen- oder Hitzschlag bezieht, lässt sich nicht entscheiden; auf dem indischen Archipel kommt die Krankheit, wie Heymann 3) erklärt, im Ganzen selten vor. ob, wie er angiebt, in Folge der daselbst getroffenen Vorsichtsmassregela lasse ich dahingestellt, aus China ist mir nur die von Friedel 4) gegebent das Vorherrschen der Krankheit im Sommer 1861 in Tientsin betreffende Mittheilung bekannt geworden, aus welcher hervorgeht, dass die Krankheuserscheinungen den dortigen Aerzten durchaus neu und unbekannt waren so dass man wohl auf ein jedenfalls seltenes Vorkommen der Krankheil daselbst schliessen darf. — Aus den südwestlichen Cegenden Asiens finde ich zunächst eine Notiz von Wellsted 5) über das Auftreten von healstroke unter der Besatzung der englischen Fregatte Liverpool, die an der arabischen Küste von Muscat nach Bushire segelte und hier innerhalb eines Tages 3 Offiziere und 30 Mann an der Krankheit verlor, in Syrien soll Sun-stroke (?) wie Robertson 6) anführt, bei Reisenden, welche den obern Theil des Körpers den glühenden Sonnenstrahlen aussetzen, zuweilen vorkommen; wie weit diese Angaben auf Hitzschlag n deuten sind, weiss ich nicht, und ebenso bleiben wir darüber im Dunkela, was von der Angabe von Hirtzius?) über die in Transkaukasien zuweilen vorkommende Insolation zu halten ist. - In weit geringeren Dimensionen, als auf dem asiatischen Festlande herrscht die in Frage ste-

<sup>1)</sup> l. c. 3. 2) Amer. Journ. of med. Sc. 1846. April 361. 3) l. c. 169.
4) Beiträgo zur Kenntniss des Klima's und der Krankhelten Ostasiens. Berl. 1863. 55.
5) Travels to the city of the Callphs etc. Lond. 1840. l. 95. 6) Edinb. med. and suff Journ. LX. 56. 7) Russische Sammlung für Naturwissensch. und Heilkd. 1. 580.

inde Krankheit auf dem afrikanischen Continente vor. In Egypn wird Insolation vorzugsweise häufig unter den Karawanenzügen, welche on Suez und Kenneh die Wüste durchziehen, beobachtet 1), aus Abesnien erwähnen die Berichterstatter des Leidens mit keinem Worte und as Russegger 2) über die Häusigkeit von Insolation unter der eingeboren Bevolkerung des Sudan erwährt, dürste wohl nicht auf die in Frage ehende Krankheit bezogen werden; in grösserer Frequenz scheint die rankheit auf den ostafrikanischen Inseln vorzukommen, eine Bestärung der in diesem Sinne gemachten Angabe von Allan 3) finden wir der Krankheitsstatistik 4) der englischen Truppen von Mauritius, wo mentlich in den Jahren 1824 und 25 zahlreiche Fälle der Krankheit beeachtet worden sind; sehr selten kommt Heat-stroke im Caplande vor, ie Barclay erklärt, der einzelne Fälle unter den englischen Truppen den Usern des grossen Fischslusses zu sehen Gelegenheit gehabt hat, enso ist die Krankheit auf der Westküste Afrikas fast unbekannt, arke 5) bemerkt hierüber: "Attacks of coup-de-soleil are of rare ocurrence . . even Europeans are not subject to sun-stroke", und eine estätigung dieser Angaben finden wir in der Statistik der Krankheitsveriltnisse unter den englischen Truppen aus der genannten Gegend, wo in er die Jahre 1819-36 umfassenden Zeit bei einer Stärke von 1843 Mann cht ein Fall von Sun-stroke verzeichnet ist 6), und dasselbe gilt nach en Mittheilungen von Thevenot?) und Dutroulau 8) von Senegamlen, wo die Krankheit ebenfalls kaum bekannt ist; etwas häufiger scheint e unter den französischen Truppen in Algier vorgekommen zu sein, ie u. a. unter einem Truppenkorps, das unter dem Besehl des Marschall ugeaud einen anstrengenden Marsch in der Provinz Oran machte (Decoux), und, wie wir aus den Mittheilungen von Perrier 9) ersehen, verhont die Krankheit unter Umständen auch die Eingebornen nicht; "ainsi es populations indigènes", sagt Perrier, "quand elles ont été poursuiries sur des plages arides, ont compté parfois de nombreuses victimes. a faite de la zmala d'Abd-el-Kader en 1843 a fournie un exemple: à haque gate, dirent les Arabes, nous laissions un petit cimetière"; dass i sich in diesen Fällen in der That um coup-de-chaleur, und nicht um sup-de-soleil handelt, geht aus der Angabe von Haspel 10) hervor, dass imorrhagische und entzündliche Hirnleiden in Algier absolut selten sind. uf europäischem Boden kommt heat-stroke äusserst selten vor, in en südlichen Gegenden selbstredend häufiger als in den nördlichen; auf in jonischen Inseln sind unter den englischen Truppen innerhalb er Jahre 1817-46 bei einer Truppenstärke von etwa 30,000 Mann 4 Fälle er Krankheit beobachtet worden 11), die Angabe Rigler's 12) über das lufigere Vorkommen von Coup-de-Soleil in der Türkei dürste sich wohl össtentheils auf Sonnenschlag beziehen, auf Sicilien scheint die Kranksit, nach dem Berichte von Ziermann 13) über die alsbald nach der nkunst der englischen Truppen daselbst im Jahre 1808 beobachteten ille des Leidens, sowie nach der Erklärung von Murray 14), nicht gerade Hen zu sein, auch in Spanien hat Murray Fälle von heat-stroke gehen; aus Italien 15) finde ich nur eine vielleicht hieher gehörige Nach-

<sup>1)</sup> Pruner I. c. 297. 2) l. c. II. 3) Edinb. monthly Journ. of Med. 1841. August 560.
4) Statist. reports. Lond. 1840. 12. c. 5) Transact. of the Lond. Epidemiol. Society I. 116.
6) Statist. reports. Lond. 1840. 11. 7) Traite des maladies des Européens . . . au Senegal Par. 1840. 243. 8) Traité des malad. des Européens dans les pays chauds etc.
Par. 1861. 12. 9) Exploration scientifique de l'Algérie. Scienc. méd. Paris 1847. Il. 96.
10) Maladies de l'Algérie. Par. 1852. II. 417. 11) Statisfical Reports. Lond. 1839. 1852.
12) Le. II. 271. 13) l. c. 208. 14) Madras quart. med. Journ. 1840. II. 832.

richt über das häufigere Vorkommen der Krankheit im Juli und 1825 unter mehreren Arbeitern (Maurern), die in unbesonnener Wei rend der Mittagshitze ihre Arbeit nicht unterbrochen hatten, in 1 reich ist das Leiden im heissen Sommer 1859 bei mehreren Im im Arrond. Villefranche (Dpt. Haute-Garonne) beobachtet worden, ein Bericht von Duclaux 1) vorliegt; bekannt ist die mörderische aus dem Jahre 1853 in Belgien, wo am 8. Juli in einem Re das einen vierstündigen Marsch von Beverloo nach Hasselt macht als zwei Drittel der Soldaten von heat-stroke befallen wurden. von der ganzen Truppenstärke nur noch 150 Mann nach Brüssel in England sind am 6. Juli 1855 in einigen, 7-8 Meilen von entfernten, Gemeinden von Middlessex mehrere tödtliche Fälle v lation (wahrscheinlich heat-stroke) bei Leuten, die auf dem Felde Heuernte beschäftigt waren, vorgekommen 2) und ähnliche Beobac sind auch vereinzelt in Deutschland 3), so namentlich von kühl 4) im Juli 1819 in der Umgegend von Frankfurt a. M. bei " Feldarbeitern, von Joachim 5) im Sommer 1839 bei einem Trupt auf dem Feldzuge nach Dalmatien, nach Schott 6) im Juli 1845 u Feldarbeitern in mehreren Gegenden Würtembergs, vor allem vo sinna gemacht worden, der über ein der belgischen Affaire ä Ereigniss in der Armee des Prinzen Heinrich im Juli 1778 Marsche von Bernburg nach Dresden berichtet. - Auf der w Hemisphäre scheint coup-de-chaleur am bei weitem häufigste tropischen Gegenden Südamerikas und in den Golf-K staaten vorzukommen, so namentlich in Guayana 7), in Mex unter andern nach den Mittheilungen von Delacoux 6) unter d Bau der Eisenbahn von Vera-Cruz beschäftigten Arbeitern grosse der Krankheit erlagen, und auf der Insel Carmen, wo die Schiffe che-Holz einnehmen, einmal sieben Fahrzeuge innerhalb einiger den grössten Theil ihrer Mannschaft durch coup-de-chaleur verlo wo die Krankheit nach Celle 9) vorzugsweise häufig Thiere (Pfe Maulthiere) befällt, endlich in den Küstenstaaten der United von Nordamerika, nach Dowler 10) vorzugsweise in Louisian scheint mir unzweiselhaft, dass coup-de-chaleur auf dem Nordan nischen Continente, caeteris paribus, viel häufiger vorkomm den entsprechenden Breiten Europas; sehen wir auch von den I über die Krankheit in Gegenden, wie Yazoo County (Mississippi) 11) in St. Louis (Missouri) 12) in 39° ab, die sich in dieser Beziehung w den südlichen Küstenstaaten anschliessen, so tritt uns doch die an Prävalenz des Leidens nach den Berichten von Hartshorne 13) per 14), Condie 15) und Levick 16) in Philadelphia, und nach den lungen von Lente 17). Darroch 18) und Swift 19) in New-York i bemerkenswerther Weise entgegen, und ebenso finden wir die K

<sup>1)</sup> Compte-rendu de l'Acad. des Sc. 1860. L. 543.
2) Bericht in Lancet 1855.
3) Von den zahlreichen aus Deutschland vorliegenden Mittheilungen über Inselnur die oben verzeichneten mit Sicherheit auf die in Frage stehende Krankteit chaleur) zu beziehen.
4) Hufeland Journ. für Prakt. Heilkd. KLIX. Hef Ungar. Zeitschr. für Natur- und Heilkd. 1853. IV. 1.
5) Ungar. Zeitschr. für Natur- und Heilkd. 1853. IV. 1.
6) Würthg, med. Corrib Traité etc. Par. 1861. 100.
8) Journ. des connaiss. méd. 1859. März. Mäl.
9) Hygiene des pays chauds. Par. 1818.
10) New-York med. Gazette 1812. I med. Examiner New. Ser. I. 526, und New-Orleans med. and surg. Journ. III.
11) Pe ak e in North-Amer. med.-chir. Review 1860. Septbr. 859.
12) Reyburt act. of the Amer. med. Assoc. VIII.
13) Amer. Journ. of med. Scienc. 184.
14) Transact. of the college of Physicians of Philadelphia. Ill. Nr. 3. Philad. 1851.
15) ibid. 16) Amer. Journ. of med. Sc. 1858. Octbr. 404, 1859. Januar 45.
17) ibid. 1851. April 586.
18) ibid. 1859. Januar 55.
19) New-York Jour.

sh im innern Theile des Continentes 1) in höhern Breiten, wenn auch Lener als in südlichen, und bis nach den grossen Seeen hinauf, von wo n. ein Bericht über das Vorherrschen von heat-stroke unter den engthen Truppen im Sommer 1835 am See Champlain in Canada von tchell?) vorliegt. - In hohem Grade beachtenswerth ist diesen atsachen gegenüber die auffallende Seltenheit der Krankheit in Cenalamerika, wie am evidentesten die Mittheilungen von Lidell<sup>3</sup>) ven, welcher Gelegenheit hatte, die mit dem Bau der Eisenbahn über Landenge von Panama beschäftigten Arbeiter lang zu beobachten und der diesen in der glühenden Sonnenhitze arbeitenden Individuen nur 2 ille von Insolation (?) gesehen hat. Auf den Antillen ist die Krankelt entschieden seltener, als in den tropischen Gegenden Asiens; ein osser Theil der Berichterstatter aus Westindien erwähnt des Vorkomens derselben gar nicht, und andere wie Chisholm 4), welche auf eine sondere Prävalenz des Leidens daselbst hindeuten, haben offenbar Sonin- und Hitzschlag konfundirt; besonders häufig scheint das Leiden nach m Berichte von Oliver 5) auf Cuba zu sein, vorausgesetzt, dass nicht ich hier jene beiden Krankheitsformen verwechselt sind, was ich aus äter zu nennenden Gründen aber nicht glaube, sehr viel seltener dagen ist es auf den französischen und englischen Antillen; aus der Krankitsstatistik 6) der englischen Truppen auf Jamaica ersehen wir, dass in in Jahren 1817-36 bei einer Truppenstärke von 52000 Mann nur 6 lle von coup de-soleil vorgekommen sind, und in eben dieser Zeit auf n Windward - und Leeward - Inseln unter 87000 Mann die gleiche Zahl n Erkrankungen - ein jedenfalls, und im Verhältnisse zu Indien ausserdentlich kleines Verhältniss. Nicht weniger auffallend endlich ist das sserst sellene Vorkommen von Insolation in Californien, so dass an, nach den übereinstimmenden Berichten von Blak,e 1) und Gibias ), dort namentlich unter den Goldgräbern, trotz der Prävalenz aller s Vorherrschen der Krankheit sonst begünstigenden Verhältnisse, kaum end etwas von derselben gehört hat. - Nächst den Golfküstenstaaten id es, auf der westlichen Hemisphäre, wie gesagt, die tropischen Gegenn Südamerikas, wo heat-stroke am häufigsten angetroffen wird; die ichricht von Sigaud 9) über das häufige Vorkommen von Insolation in fasilien finden wir in den Mittheilungen über das Vorherrschen der ankheit daselbst von Mantegazza 10) vollkommen bestätigt, und wir rfen eben auf diese Nachricht um so mehr Gewicht legen, als Mante-122a mit den Schriften der indischen Aerzte über den Charakter von up-de-chaleur wohl bekannt ist; in Peru soll Hitzschlag nach Tschudi 11). r die Krankheit unter dem Namen Encephalitis insolationis aufführt, enfalls zu den häufiger vorkommenden Krankheiten gehören, und auch Buenos-Ayres zeigt sieh die Krankheit, den Berichten von Bru-1 12) zufolge, unter später zu erwähnenden, bemerkenswerthen Verhältisen nicht selten in verderblicher Weise.

§. 312. Hitzschlag kommt entweder sporadisch, oder in Form ier Epidemie, als solche übrigens fast nur in den Tropen, und alsdann tht selten in grosser Verbreitung vor, so u. a. in den Jahren 1858 und 59 Indien, aus welchen Berichte über das Vorherrschen der Krankheit

<sup>11</sup> Drake l. c. II. 708.
2) Edinb. med. and surg. Journ. XXIX. 96.
3) New-York Journ. of Med. 1852. Juli 91.
4) Manual of the climate and diseases of tropical countries etc. Lond. 1822. 117.
5) Anal. de Ciencias . . . de la Habana 1822 April, 6) Statist. reports. Lond. 1838.
7) Amer. Journ. of med. 8c. 1852.
Juli 62.
8) Annual address delivered before the Franzisco med. Society 1857.
9) L. c. II8.
10) L. c. IS9.
11) Oester. med. Wochenschr. 1846, 727.
12) Observat. topogr. med. . . faites dans le Rio-de-la-Plata etc. Par. 1842. 37.

aus den verschiedensten Gegenden des Landes vorliegen. Wenige Krankleit verdienen wohl so sehr den Namen einer tropischen als coup-de-chate, dass es wesentlich der Einfluss des Climas ist, der diese Prävalen 🛎 Krankheit in den genannten Breiten bedingt, geht daraus mit Evice hervor, dass dieselbe ausserhalb jener Gegenden eben nur dam angett fen wird, wenn die Witterungsverhältnisse den, den Tropen etch thümlichen Charakter angenommen haben, und dass unter den einzelen klimatologischen, resp. meteorologischen Verhältnissen, wie auch der 🔙 der Krankheit andeutet, es eben die Temperatur ist. welche ein 🗯 wesentliches, wenn auch keineswegs ausschliesslich massgebendes, 🕨 ment für die Pathogenese bildet, kann mit aller Sicherheit nachgericht werden. Innerhalb der Tropen tritt die Krankheit stets zur Zeit der mitten Hitze auf, in Indien daher vorzugsweise in der Zeit von April in A je nach der Lage der Orte gegen den Acquator, in den südlichen 🕬 den, wie im Carnatic, daher schon im April (Dick), im Bandelakhand et im Mai, in den NW. Provinzen und in Sindh im Juni bis Juli, und und um so verbreiteter, je höher und erstickender die Temperatur wie gewöhnlich aber erst bei einer Temperatur von 34°C.; so, um eine Beispiele anzuführen, beobachtete Chapple die Krankheit in Back während des Mai und Juni bei einer Temperatur von 41-49 = Tage und 360 Nachts im Freien, in Gazipur trat sie nach Tayini bei einer mittleren Wärme von 40-420, in Bandelakhand nach Barch! im Jahre 1859 im Mai bis Juli bei einer Hitze auf, wie sie seit 25 🌬 daselbst nicht beobachtet worden war, so dass die Temperatur wind des Tages in den grösseren Militärbaracken 46-480 betrug, in den lie nern bis auf 520 stieg, und selbst Nachts sich noch auf einer Höhe 41º erhielt; in Barackpur erschien das Leiden nach Longmore in und Juni 1858 bei einer Hitze von 34-36°, in Mean-Mear nach Ballet in derselben Zeit bei 390 und liess erst nach, als das Quecksilber bis # 290 gefallen war, in Sindh sah man Coup-de-Chaleur bei 460 auftreien, Chunar zeigte sich das Leiden im Mai und Juni 1833, als die miller Temperatur bei Tagesanbruch im Freien 32° und Mittags 2½ U. im Schiten 41.60 betrug; Lindesay fügt diesem Berichte die Bemerkung him dass die Krankheit am häufigsten innerhalb der vorzugsweise heise Tage beobachtet wird, welche dem Regen vorhergehen. Unter denselse Verhältnissen sehen wir Hitzschlag aber auch in andern tropischen 🤄 genden vorherrschen, so namentlich nach Oliver auf Cuba, wo die Krasheit 1821 im Mai und Juni bei erstickender Hitze erschien, nach Tschnif in der Waldregion von Peru, in welcher sich die Temperatur 6 Month des Jahres hindurch in einer enormen Höhe erhält, und dieselbe Abhant keit von hohen Temperaturen zeigt die Krankheit auch in ihrem Achte ten in subtropischen und höhern Breiten; so erschien sie in New-Orless im Juli 1845 bei einer mittleren Wärme von 40-420, in Yazoo im 1860 bei 360 im Schatten, in Tientsin im Juli 1861 bei einer Temp ratur von 34-350, die für die dort gewöhnlich beobachteten Warmers hältnisse als eine sehr hohe bezeichnet werden muss, in den Rio-de-Plata-Staaten zeigt sich Coup-de-Chaleur schon zur Frühlingszeit, die ber die heisseste Zeit des Jahres bildet, indem eben dann die erstickend het, sen N. und NO. Winde von den grossen Brasilianischen Ebenen her # die südlich gelegenen, östlichen Küsten Südamerikas herabwehen in 🤾 York und Philadelphia erscheint die Krankheit vorherrschend im Juli August, vorzugsweise häufig in sehr heissen Jahren, wie u. a. 1875 New-York, wo innerhalb 4 Tage 37 Fälle von Hitzschlag, und die meise mit tödtlichem Verlause zur Beobachtung kamen, und auch die Thiet

atlich die Omnibuspferde, auf den Strassen störzten und verendeten. denselben Verhältnissen trat die Kronkheit 1854 in St. Louis auf, allen zuvor angeführten Berichten aus höhern Breiten wird stets e erdrückende Hitze hingewiesen, welche zur Zeit, als die Krankille beobachtet wurden, vorherrschte; so heisst es u. a. in dem Beaus Middlessex vom Jahre 1855, dass hier die Temperatur and dem Tage des Vorkommens von Coup-de-Chaleur, 300 im Schatten und Steinkühl bemerkt in seiner Mittheilung über die im Juli in der Umgegend von Frankfurt a. M. beobuchteten Fälle von Hitz-, dass die Temperatur am 7. und 8. Juli, an welchen jene Fälle vorkamen, die eben dort unerhörte Höhe von 33.8 - 350 (C.) betrug. Die bei weitem meisten der früheren Beobachter haben darauf hinsen, dass es bei der Entstehung von Insolation wesentlich darauf me, dass die Sonnenstrahlen direkt auf den Menschen speciell auf den oberen Theil des Körpers, namentlich Copf, ein wirken, und auch noch mehrere der neueren Beobachbliessen sich dieser Ansicht an. Sehr viele Thatsachen sprechen ngs scheinbar zu Gunsten dieser Annahme, denn in vielen Fällen s vorzugsweise Individuen, welche entweder einzeln oder gruppengerade während ihres Aufenthaltes im Freien, und während sie der n Einwirkung der Sonnenstrahlen ausgesetzt sind, von der Krankefallen werden; namentlich gilt dies von Soldaten, die auf sonnigen Wachtdienste thun, oder die wegen mangelnder Baulichkeiten im kampiren müssen, besonders aber die bei intensiver Hitze auf dem be sind, ein Verhältniss, in welchem die Krankheit nicht blos in troo Gegenden, und namentlich in Indien, sondern auch an aussertron Punkten (Belgien, Sachsen) vorzugsweise häufig aufgetreten ist, bei Handarbeitern, die im Freien thätig sind, bei Feldarbeitern, zur er Heu- und Getreideernte, bei Seeleuten, während ihrer Thätigkeit en Deck der Schiffe u. s. w. Allein ich glanbe nicht, dass die Deu-welche diesen Thatsachen in der eben angeführten Weise gegeben die richtige ist; ich werde später anführen, wie das Verhältniss meib sicht nach aufgefasst werden muss, hier will ich zunächst diejeniakten mittheilen, welche beweisen, dass die Krankheitsgenese nicht cht an das genannte Moment gebunden ist, sondern, wie es scheint, grössten Zahl der Fälle, sogar unter den entgegengesetzten Verhältresp. ohne die direkte Einwirkung der Sonnenstrahlen, erfolgt. in höberen Breiten ist Coup-de-Chaleur häufig bei Leuten beobachorden, die sich viele Stunden lang nicht der Sonne ausgesetzt halten; richtet Swift ous New-York, dass er die Krankheit bei 11 Indiviaustreten sah, die in einer Waschküche beschäftigt gewesen waren, bei mehreren anderen, die in einer Zuckerraffinerie gearbeitet halten, ebenso theilt Levick mit, dass der erste Fall der Krankheit, den er em heissen Sommer 1858 in Philadelphia gesehen hat, einen Mann , der 10 Stunden lang in einer Ralfinerie beschäftigt gewesen war, laux erklärt, dass bei dem Auftreten der Krankheit im Sommer 1854 grondissement Villefranche anfangs zwar Schnitter, später aber auch nen von derselben befallen wurden, die sich den Sonnenstrahlen aus nicht ausgesetzt hatten, Friedel bemerkt in seinem Berichte das Vorherrschen von Coup-de-Chaleur im Sommer 1861 in Tientsin ): "Sowohl in den Quartieren der Soldaten, wie in den Lazarethuden, kam es schon Mitte Juli vor, dass Gesunde, wie Reconvalesn, die unter schattigen Veranden oder unter den, mit Mattendächern deckten, Höfen auf Stühlen oder Bänken sorg- und harmios gesessen "hatten, plötzlich, wenn sie aufstanden und ein paar Schritte über de "machten, wie vom Blitze gerührt, todt umfielen und durch keine I "hungen zu retten waren" u. s. w. — In einer noch viel prägnat Weise aber tritt uns diese Thatsache entgegen, wenn wir dieselbe in Vorkommen der Krankheit innerhalb der Tropen verfolgen, indem wi davon überzeugen, dass Coup - de - chaleur einmal keineswegs, wie jener Voraussetzung zu erwarten wäre, stets im Laufe des Mittags Nachmittags, sondern sehr häufig Morgens oder selbst des Nachts a wo also von einer direkten Einwirkung der Sonnenstrahlen überhaupt die Rede ist, dass anderseits aber der Ausenthalt in engen, dumpter schlossenen Räumen, in denen man sich gerade vor jener Einwirkun Sonne schützen zu können glauben dürfte, sich zur Zeit des Vorherrs von heat-stroke weit gefährlicher, als die vorsichtige Bewegung, i freien Lust bewiesen hat; so erklärt Crawford 1), mit einem Hinwe gleichartige Erfahrungen von Henderson, Mouat, Hill und De ster: "My own experience leads me to conclude, that men who l "sedentary life and keep much within doors, are as susceptible "direct influence of elevated atmospheric temperature, as those of "activ habits," und fügt hinzu: "I need only point to the practice ( "French priests in Siam and other parts of the East, where they "themselves in many ways to the usages and customs of the natives "most strikingly so in one respect, that of never wearing any co "on their heads, and never sitting in a canoe that is covered over "show that even long exposure of the barehead to the direct influer "the sun, in a climate, the average temperature of which is as his "Secunderabad, is not necessarily followed by an attack of insolation nof any other form of sudden death. Indead the Europeans in que "are among the most healthy of the residents at Bangkok;" Barcla richtet aus der Epidemie 1858 in Bandelakhand: "Die Anfälle von It "tion erfolgten, mit sehr wenigen Ausnahmen, während die Leute in "Zelten waren, gewöhnlich während des Tages, in einzelnen Fällen "auch während der Nacht, und nur in einem einzigen Falle auf dem Ma "Gewöhnlich hatte der Erkrankte ruhig, und, was kaum erwähnt zu "den braucht, in leichter Kleidung, häufig anscheinend im Schlafe, "doch in dem Versuche einzuschlasen, dagelegen;" Todd sagt: "Th "sease has generally been termed sun-stroke, a term which is, i "opinion, highly objectionable, because the direct influence of the s "not necessary for its production," Longmore macht darauf aufmer dass, wenn der Aufenthalt in der freien Luft, resp. die direkte Einwil der heissen Sonnenstrahlen, die wesentliche Ursache der Krankheit die zum Dienste commandirten Offiziere bei dem Auftreten von heat-1858 in Barrakpur mehr als die gemeinen Soldaten hätten leiden mi da sie sich im Dienste weit mehr der Sonne hätten aussetzen mi als diese, welche sich fast nur in den Barracken aufhielten, unter 16 ihm beobachteten Fällen aber kamen 7 in Barracken, 6 im Hospitale nur 3 bei Individuen vor, die Wachtdienste thaten; Taylor erklärt, die Krankheit ebenso "the soldier in his barrack-room," wie "the la "the cabin of a boat on the Ganges" befällt, und fügt hinzu, dass i von ihm beschriebenen Epidemie (1843 in Gazipur) die ersten beider der Krankheit ergriffenen Individuen im Hospitale selbst gewesen w "Direct solar exposure," sagt Martin, dem eine sehr grosse Erfal

<sup>1)</sup> L. c. 312.

zur Seite steht, "has been too generally and too exclusively assigned as "the cause of this form of apoplexy... in the East- as in the West-Indies "direct solar exposure is not necessary to the induction of sun- (d. h. "heat-) stroke, men confined in-doors during the hot season being also "liable in a calm, sultry atmosphere;" Dempster, welcher die Krankheit unter den englischen Truppen 1849 in Multan (im Staate der Sikhs, 30°,8 N. B.) in mörderischer Weise auftreten sah, erklärt, dass die tödtlichen Fälle gewöhnlich gegen 3 Uhr Morgens vorkamen, also lange bevor die Sonne über den Horizont aufgestiegen war; ich führe hier schliesslich noch die Erklärung von Gordon an: "Generally speaking is it not among the soldiers who are permitted to indulge in out-door amusements at all hours of the day and at all seasons of the year, that this disease is found chiefly to prevail, but it is among those who from compulsion or "inclination are much within doors during the intense heat of the day "that it principally occurs." - But we are furnished," heisst es daselbst weiter, ,with another fact, confirmatory of mere exposure to the heat of the sun not being of itself so prolific a cause of the disease as it is believed to be by some persons: Indigo planters who are necessarily "much exposed to solar heat, are generally speaking a healthy class of "people and it is ordinarily remarked, that however oppressive may be ,the heat of the climate in quarters, the sensations experience a relief so soon as a person leaves cantonments, and pro-

"ceeds away into the open country."

Ich glaube, dass diese Thatsachen die Frage über den Einfluss der direkten Sonnenstrahlen auf die Genese von coup-de-chaleur vollständig, und zwar in negativem Sinne erledigen, und nicht weniger bestimmt lässt sich der Nachweis führen, dass ebenso wenig die geographische Verbreitung der Krankheit im Allgemeinen, wie die Häufigkeit derselben an den einzelnen Punkten ihres Vorherrschens, in einem bestimmten und geraden Verhältnisse zur Höhe der Temperatur sieht. "Auf den Hochebenen In-"diens," sagt Hunter, "ist Insolation selbst bei höherer Temperatur viel "seltener, als in den Ebenen der Küstengegenden des Landes, und wäh-"rend des Feldzuges 1839 in Afghanistan, wo die Truppen nicht sellen "einer Hitze von 470 C. ausgesetzt waren, kamen in einem Regimente nur "zwei Fälle der Krankheit vor." An der Westküste Afrika's und in Senegambien, wo die Sommertemperatur mindestens so hoch, ja meist noch höher als in Indien ist, sieht man Coup-de-chaleur sehr selten; dasselbe gill auch, nach den oben angeführten Mittheilungen Lidell's, von der Landenge von Panama; Barclay sagt in seinem Berichte vom Hitzschlag 1858 in Bandelakhand, bezüglich der Seltenheit der Krankheit auf dem Caplande: "An den Militärposten am Ausflusse des Great-fish-river, sowie "an den übrigen Posten in dem tiefen Flussthale, steht das Thermometer "während der heissen Jahreszeit oft höher als an den meisten indischen "Stationen, so habe ich es in einem gut bedeckten Hause daselbst drei "Wochen hinter einander täglich über 100° F. (d. h. mehr 38° C.) steigen "sehen, ab und zu erreicht es auch wohl unter dem Einflusse des heissen "Wüstenwindes für einige Stunden eine Höhe von 112-1156 F. (d. h. 45 "bis 47° C.), wobei die Nächte allerdings fast immer kühl sind; während "der Zeit meines Commando's daselbst waren die europäischen Truppen "damit beschäftigt, in einem benachbatten Steinbruche das Material zum "Bau einer Brücke zu brechen und herzurichten, in der ganzen Zeit aber "kam unter ihnen nicht ein Fall von sun-stroke vor, und während der "heissesten Zeit von 3 Wochen wurde überhaupt gar keine Krankheit be-"obachtet." Perrier, in seinem Berichte über Coup-de-chaleur in Algier,

iù:

Ĭæ.

W.

Ħ.

sd

M !

14:

erklärt, dass er weit entsernt davon sei, "d'accuser de ces accident l chaleur seule," Dowler weiset auf das so häufige und verbreitet Fr herrschen der Krankheit in Louisiana und anderen Golsküstenstate während Gegenden mit viel höherer Temperatur von derselben verschal sind, und noch auffallender ist der Unterschied, welcher sich in dieselb ziehung zwischen den atlantischen Staaten der Unions-Staaten von kon-Amerika, wo heat-stroke, wie gezeigt, nichts weniger als sellen ist, Californien herausstellt, wo die Krankheit, wie es scheint, ganz unbetaus ist; "there is one fact," sagt Blake, "with which I have been street "whilst travelling in the mountains during the last summer; viz the me "occurrence of coup-de-soleil. It might be supposed, that the miss "would be peculiarly liable to this disease exposed as they are for home "to the burning rays of the sun, and frequently with their feet in ice-coll "water; yet I have never seen or even heard of an instance of son-street. "although the rays of the sun are certainly more powerful here than a "most of the Atlantic states," und eine Bestätigung dieser Augabe in wir in der Erklärung von Gibbons: "It has been remarked, that, 14 "withstanding the constant exposure of a large portion of the male pope-"lation to the extreme heats of the interior (of California), sun-smile "scarcely ever heard of."

§. 313. Nächst Temperaturextremen scheinen hohe Grade von Luffeuchtigkeit von einem entscheidenden Einflusse auf das Vorkomme von Coup-de-chaleur zu sein. — Die Zeit des Vorherrschens der Kradheit in Indien fällt, wie oben angeführt, in die Saison, welche den grosse Regen unmittelbar vorhergeht, und in welcher die Lust fast bis zur Siegung mit Fouchtigkeit geschwängert ist und daher jenen schwile 🕒 druck macht, und eben hierauf dürste sich ohne Zweisel die Erklärung ma Gordon beziehen: "It is the subject of common remark in India. that "one of the meteorological conditions under which heat-apoplexy chieff "occurs, is when the breeze for a time ceases, the sky becomes obscure "by a film of dark, negatively electrified clouds, and a sense of opposit "sion hangs like a weight upon the mental as well as bodily energia." und an einer anderen Stelle: "Indian officers say the heat is not so med "to be feared during the intensity of the dry heat, as in those call "sultry days when the sun is obscured by a film of clouds In gleichem Sinne erklärt Oliver in seinem Berichte über das Vorkonne der Krankheit auf Cuba, dass sie daselbst vorzugsweise bei erstickende Hitze und grosser Lustseuchtigkeit beobachtet wird, Harthill bemeit bezüglich des Austretens von Coup-de-chaleur im Jahre 1840 in Agra, des sich die ersten Fälle zeigten, als mit Steigen der Temperatur der bis de hin fallende Regen plötzlich aufgehört hatte und eine sehr heisse, schrift Witterung eingetreten war; Longmore bezeichnet die Witterung zur la des Vorherrschens der Krankheit in Barruckpur, "heiss, schwül und der ckend," eine Thatsache, die seiner Annahme, dass die Atmosphäre troebe gewesen sei, direkt widerspricht, fast mit denselben Worten (sultry 806 oppressive state of atmosphere) schildert Butler die Witterung beim Voherrschen der Krankheit 1859 in Mean-Meer, Brougham bemerkt berit lich der Genese von heat-stroke: "A temperature of 1200 in a dry in "has been borne without any inconvenience, and even a greater degree "of heat has been endured without injury, but probably not half the ter-"perature, as indicated by the thermometer, could be borne with impunit "where even a moderate quantity of vapour was present. There is all "ther effect also produced by a moist atmosphere, not only is the rapidly conducted to the body, but the perspiration, remaining on irface, no longer cools the frame by evaporation. The armour which led in the dry, is no longer a protection in the moist air, so that ether the effect produced can never be estimated by hermometer alone," und unter eben denselben hygrometrischen inissen sehen wir die Krankheit auch meist in anderen Gegenden rschen, wie namentlich nach Tschudi in der Waldregion in Peru; tickender Hitze und einer mit Feuchtigkeit überladenen Atmosphäre, trunel in den Rio-de-la-Plata-Staaten, zur Zeit des Verherrschens issfeuchten Nord - und Nord-Ost-Winde, und auch die Erfahrungen owler, Swift, Levik und anderen Aerzten in den Unions-Staaten ord-Amerika sprechen für einen derartigen Einfluss hoher Grade von chtigkeit auf die Krankheitsgenese. - Es soll hiebei übrigens nicht de gestellt werden, dass die Krankheit auch bei entschieden trocketterung geherrscht hat, so namentlich 1883 in Chunar, wo bei einer Temperatur von 41 0,2 C. der Thaupunkt im Mittel nur 150 zeigte; owe erklärt, die Krankheit bei Lufttrockenheit beobachtet zu haben:

Cash, welcon an meislen blant ericle nyain 314. Aus den zuvor angeführten Thatsachen lässt sich der Einemessen, welchen Winde auf das Vorkommen von Coup-de-chaleur sern vermögen, insolern sie bestimmend auf die Temperatur- und igkeitsverbättnisse der Lust einwirken, und in der That hat sich ein ger Einfluss nachweisbar wiederholt bemerklich gemacht; ich verin dieser Beziehung auf die eben angeführten Witterungsverhältnisse it des Vorherrschens der Krankheit in den Rio-de-la-Plata-Staaten, r bemerkt, dass Fälle von Insolation (?) zur Zeit des Wehens der en) Südwinde in Constantinopel besonders häufig sind, und ähnliche htungen sind wiederholt in Indien gemacht worden; so beriehtet say, dass sich die Krankheit 1833 in Chunar (Bandelakhand an enzen der Nord-West-Provinzen) zeigte, als nach längerem Wehen st-Winden, plötzlich ein brennend heisser West-Wind aufgetreten, iss sie erlosch, nachdem der Wind wieder nach Ost herumgegangen nd mit Eintritt von Regen die Temperatur sank, Mouat beobachtete Areten der Krankheit unter europäischen Truppen auf einem Marsche deutta nach Barhampur, als plötzlich ein "enorm heisser Wind" einunter denselben Umständen sah Mc Gregor Hitzschlag 1840 in vorherrschen, und mit Nachlass des heissen Windes und Eintritt Witterung mit Regen erlöschen; dieselbe Beobachtung machte Tay-40 in Gazipur bei Auftreten eines brennend heissen West-Windes . - Uebrigens dürften solche lokal wehenden, heissen Winde das, en auf einen ganz engen Raum beschränkte Vorkommen von heaterklären, sowie überhaupt das an gewisse, lokale, resp. Bodenpeciell Configurationsverhältnisse gebundene Vorherrschen ankheit ohne Zweifel lediglich auf die, eben durch diese bedingte, war eigenthümlich modificirte, meteorologische Verhältnisse zurückwerden muss.

ten Krankheit wichtiges Moment, das übrigens erst in der neuesten in Seiten der Beobachter gründlich gewürdigt worden ist, finden wir nicht zu verkennenden Einfluss, welchen eine durch den Aufenthalt Individuen bei mangelhafter Lüftung verdorbene Atmore, in Gemeinschaft mit extremer Temperatur und hohen Graden von chtigkeit, auf das Vorkommen von Hitzschlag äussert. Eine der

ersten Andeutungen in diesem Sinne finden wir schon bei Campet 1), der bei Besprechung der in den Tropen vorkommenden plötzlichen Todesfälle sagt: "Il est dangereux, surtout pendant les saisons d'été, d'automne d "de printems, d'avoir sa couche entourée de rideaux pendant la nuit," in einem grossartigen Maassstabe aber haben die indischen Aerzte die Schädlichkeit dieses ätiologischen Momentes kennen und würdigen gelernt, und wir dürsen es jetzt, nach den zahlreichen, von denselben gemachten Erfahrungen, als eine constatirte Thatsache ansehen, dass Nichts das Vorkommen jenes verderblichen Leidens so sehr fördert, als der längere Aufenthalt in einer überfüllten, schlecht ventilirten Räumlichkeit bei hoher Temperatur; vor Allem hat sich der verderbliche Einfluss dieses Momestes in den schlecht eingerichteten Barracken der indischen Soldaten zur Evidenz herausgestellt, und zwar wurden die Aerzte auf diese Erkenntniss durch den bereits oben hervorgehobenen Umstand hingeführt, dass auf den Militärstationen die meisten Individuen gerade während ihres Aufenthalts in den Barracken, Zelten oder in Hospitälern erkrankten, und so lag es denn nahe, auch die eigentliche Schädlichkeit unter diesen Umständen erkennen; "gerade diejenigen Barracken, welche am meisten überfüllt, am "schlechtesten gelüftet und am schlechtesten mit Punkahs und anderen "Vorrichtungen zur Mässigung der überwältigenden Hitze versehen waren, "lieserten die bei weitem grösste Zahl der tödtlichen Fälle von heat-stroke" sagt Butler, und damit spricht er die Ueberzeugung aus, zu welcher jetzt wohl alle Aerzte in jenem Lande gekommen zu sein scheinen, wie aus den Mittheilungen von Taylor, Arnott, Longmore u.a. hervorgeht - Allein dieselbe Schädlichkeit macht sich, wie zuerst Taylor gezeigt hat, auch noch in einer anderen Situation, in dem gedrängten Zusammensein der Individuen auf dem Marsche bei intensiver Hitze und mangelhafter Ventilation der Lust bemerklich. Schon Niebuhr, in seiner Sittengeschichte der Römer, hebt hervor, dass die Römer richtig erkannt hatten, wie nichts so sehr die auf dem Marsche befindlichen Soldaten ermüdet, als in eng geschlossenen Reihen zu marschiren, und dass sie diesen Uebelstand daher so viel als möglich vermieden. "Ein solches Zusammenge-"drängtsein im Freien, besonders unter tropischem Himmel," sagt Taylor, "ist für die betreffenden Individuen nicht weniger verderblich, als der Au-"enthalt in überfüllten, schlecht ventilirten Räumen, und die bei den mil-"tärischen Vorgesetzten so beliebte Methode, die Truppen in eng geschlos-"senen Gliedern kompagnienweise marschiren zu lassen, ist eine durch-"weg verwerfliche. Man hat sich mehrfach bemüht, die Thatsache zu & "klären, woher Hitzschlag auf dem Marsche unter der Insanterie eben so "häufig, als unter der Artillerie und Kavallerie, wie unter den Soldaten des "Vor- und Nachtrabes, selten ist; die Ursache liegt auf der Hand: diese "letzten bewegen sich in weitgelüfteten Reihen, jene marschiren, Arm # "Arm, Brust an Brust zusammengedrängt und athmen eine verpestete Al-"mosphäre, wie sie sich unter solchen Umständen immer entwickelt; 🕶 "einmal in Indien mit einer so geschlossenen Infanterie-Colonne marschit "ist, wird an der Verderblichkeit der dabei entwickelten Atmosphäre woll "nicht zweiseln." In einem Falle, als Taylor ein Regiment auf den Marsche nach Ferozipur begleitete und sich die ersten Spuren von healstroke zeigten, veranlasste er den Commandanten, die Leute so weit getrennt von einander als möglich marschiren zu lassen, und der Erfolg wa so günstig, dass das Regiment auf dem ganzen Marsche nur einen Mass

<sup>1)</sup> Traité prat. des maladies graves des pays chauds. Par. 1802. 306.

der Krankheit verlor. In gleicher Weise äussert sich Gordon: "Ein deres Moment ist ebenfalls von nicht geringer Wichtigkeit, ich meine ämlich die grössere Geneigtheit unter den Leuten, von der Krankheit elallen zu werden, wenn sie in dichten Massen zusammengedrängt sind, n Gegensatze zu dem selteneren Vorkommen der Krankheit, wenn sie ur in kleinen Corps oder gar ganz isolirt sich bewegen, sowie die Thatache, dass eine Abtheilung Soldaten, welche in geschlossenen Reihen ngs einer engen Strasse durch ein dichtes Gehölz, wo die Luft nur enig von Winden bewegt ist, weit mehr den Anfällen von heat-stroke usgesetzt ist, als wenn sie über eine weite Ebene marschirt, wo die aus en Menschen selbst entwickelten, schädlichen Emanationen durch den vind sogleich entlernt werden, selbst wenn dieser Wind, wie während es Maj und Juni in Indien, sehr heiss ist. Ich habe während des Felduges gegen die Sepoys zahlreiche, diese Thatsache bestätigende Erfahungen gemacht." In eben diesem Sinne dürste übrigens auch wohl der nstand aufgefasst werden, dass nach den Erfahrungen von Dowler. Krankheit, zum wenigsten in Louisiana, in Städten, resp. geschlosnen Plätzen, im Allgemeinen häußger, als auf dem flachen Lande vormmt; atterdings durfte hier zum Theil auch die höhere Temperatur, sentlich aber auch wohl die stagnirende Lust mit in Anschlag gebracht rden müssen.

- 316. Als ein wesentlich prädisponirendes Moment für das Vormmen von Coup-de-chaleur sind Anstrengungen jeder Art, sowie erhaupt alle diejenigen Einflüsse anzusehen, welche die Widerstandshigkeit des Organismus herabsetzen, und unter diesen namentlich eine ssolute Lebensweise, vor Allem der übermässige Genuss von Spirituon. - Dass eine dem Tropenklima nicht angepasste Diät, namentlich usus spirituosorum, in dieser Beziehung nicht ohne Bedeutung ist, wird hon von früheren Beobachtern, so namentlich von Chisholm in Westdien, von Ziermann auf Sicilien, von Howship und Mc Gregor in dien erklärt, und vollständig übereinstimmend hiemit von vielen neueren erichterstattern, von Heymann, Don, Lowe, Chapple, Kinnis, odd, Barclay, Gordon u. a. bestätigt, wiewohl anerkannt werden nss, dass diesem Momente früher eine zu grosse Bedeutung beigelegt orden ist, dass körperliche Anstrengungen offenbar eine viel nähere Bethung zur Pathogenese haben. Der Gegenstand liegt meiner Aufgabe zu ne, als dass ich ihn hier weiter in's Detail verfolgen könnte, nur auf vei Umstände will ich aufmerksam machen:
- 1) dass man bei der Beurtheilung der Thatsache, dass Individuen, a bei intensiver Hitze sich körperlichen Anstrengungen, der Beschäftigung it Feldarbeiten, forcirten Märschen u. s. w. unterziehen, vorzugsweise tung von Coup-de-chaleur betroffen werden, nicht sowohl den Aufenthalt erselben in der Sonnenhitze an und für sich, als vielmehr die bei der itze doppelt anstrengende Beschäftigung als ätiologisches Moment in Anchlag bringen muss, und
- 2) dass die Krankheit sehr häufig aufgetreten ist, ohne dass irgend ne dieser Gelegenheitsursachen nachgewiesen werden konnte, sowie überaupt extreme Temperatur das einzig constante, wiewohl auch keineswegs, de gezeigt, ein absolut pathogenetisches Moment ist. Wie intensive itze zur Ursache von Coup-de-chaleur wird, wissen wir vorläufig nicht; dir müssen mit Gordon annehmen, dass alsdann mit ihr gewisse Vernderungen in den atmosphärologischen Verhältnissen gegeben sind, welche

nachzuweisen, die uns bis jetzt zu Gebote stehenden Untersuchungsmitt nicht ausreichen. "Vi e nel sole qualche cosu," sagt Mantegazza, "ch "non e ne calorico, ne luce e che esercita un' influenza strana ed indea "nita su'l sistema nervoso."

§. 317. Raceneigenthümlichkeiten an und für sich erscheine ohne Belang für das Vorkommen von Coup-de-chaleur, eine sehr nervor ragende Rolle aber spielt in dieser Beziehung die Acclimatisation überall und unter allen Umständen sind es vorzugsweise die an den Aul enthalt in den Tropen nicht Gewöhnten, die neuen Ankönnntlinge daseibst welche nicht bloss in grösster Zahl, sondern auch am heftigsten von de Krankheit ergriffen werden; "es ist eine durch Beobachtungen bestatigk "Erfahrung," sagt Pirrie"), "dass ein neuerdings nach den Tropen ge-"kommenes Individuum, mag dasselbe auch eine durchweg mässige Le "bensweise führen und in denselben günstigen Verhültnissen, wie allen "Bewohner des Landes leben, dennoch weit eher einem Anfalle von leub "stroke ausgesetzt ist, als diejenigen, welche schon mehrere Jahre in "diesem tropischen Klima geleht haben; die zahlreichen Fälle der Krank-"heit, die unter den Truppen von Central-Indien vorkamen, betrafen, wie-"wohl alle diese Truppen, was Anstrengung im Dienste, Rube und Nab-"rung anbetrifft, unter denselben Verhältnissen lebten, dennoch vorzugs-"weise solche Individuen, welche erst neuerlichst nach dem Lande gekon-"men waren. Noch mehr, ich habe Kinder von Europäern, die in Indien "geboren und erzogen waren, in der Sonnenhitze umherlaufen und spieles "sehen, ohne dass sie irgend einen Nachtheil davon erfuhren, während net "angekommene Männer von sun- (d. h. heat-) stroke betallen wurden" In derselben Weise aber sprechen sich nicht bloss die Reobachter in der Tropen, sondern selbst diejenigen Aerzte aus, welche die Krankheit inner halb höherer Breiten in grösserem Umlange beobachtet haben, wie unter anderen Ziermann, welcher bemerkt, dass, nachdem die englischen Ti呼 pen erst längere Zeit auf Sicilien gelebt hatten, die Fälle von Insolation unter ihnen seltener wurden. — Diese Immunität der Acelimatisisten und Eingeborenen von Coup-de-chaleur ist aber nur eine relative; während Rigler in der Türkei, Pruner in Egypten, Levick in Philadelphia und Dowler in New-Orleans, Neger gar meht, oder doch jedenfalls uur self selten von der Krankheit belallen werden sahen, erfreut sich eben diest Race unter dem Einflusse eines tropischen Klima's dieser Exemption nicht in einem so hohen Grade, wie namentlich aus den Berichten von Olivel und Chisholm von den Antillen und speciell aus der Krankheitssläßlich der englischen Negertruppen auf Jamaica hervorgeht; ebenso ersehen 🖈 aus dem Berichte von Perrier, dass unter besonders ungünstigen Umständen auch die arabische Bevolkerung Algiers der Krankheit in erheblichem Grade unterworfen ist, und dasselbe gilt von den Eingeborenen in Indien; "es herrschte eine so überwältigende Hitze," sagt Barcia, seinem Berichte über das Austreten der Krankheit 1858 in Bandelakhand "dass selbst die Eingeborenen unter den Truppen von sun-stroke gelroffet, "niederstürzten und zuweilen in weniger als einer Stunde geendet hatten, Martin bemerkt in seinem Berichte<sup>2</sup>), dass er während des ersten Bir manen-Krieges, in welchem er bei der Garde-Kavallerie diente, an einen Tage (am 12. Mai) die eingeborenen Truppen (Sepoys), und zwar sowol Offiziere, wie Gemeine, auf dem Marsche schaarenweise vom Pferde sie

und unter den hestigsten Zusällen an heat-stroke erkranken sah, wähd unter den europäischen Ossizieren weder auf dem Marsche, noch hher, irgend einer erkrankte, und ähnliche Berichte liegen von Gibson Guzerat, von Lindesay aus Chunar u. a. vor.

## §. 318. Der unter dem Namen von

# Hydrocephalus acutus

chriebene Symptomencomplex umfasst bekanntlich mehrfache, vom itomisch-pathologischen Standpunkte verschiedene Krankheitsformen 1), sich als einfache entzündlich-seröse Processe der Hirnhäute, als silar-Meningitis mit eiterigem gerinnstoffigem Exsudate, als tuberkue Meningitis (Tuberkelinfiltration) oder endlich als akute Meningealberkulose (Miliartuberkel) darstellen, deren Unterscheidung von einanintra vitam aber vorläufig so wenig möglich erscheint, dass man en Symptomencomplex, selbstredend nach Ausscheidung der zahlreichen ankheiten, die früher mit in den Begriff von Hydrocephalus acutus gingen, noch beizubehalten gezwungen ist. Am wenigsten vermag n in einer Untersuchung, wie der vorliegenden, von einer specielleren terscheidung der, von den einzelnen Berichterstattern zumeist unter oben genannten Bezeichnung gegebenen, Mittheilungen auszugehen, glaube aber, dass man keinen Fehlgriff machen wird, wenn man die inkheit hier, wo es sich eben um eine Betrachtung derselben im ssen und Ganzen handelt, durchweg als den Ausdruck einer constionellen (skrophulösen oder tuberkulösen) Diathese, d. h. als

# Meningitis tuberculosa

Tasst, resp. die über die Verbreitung und das Vorkommen von Hycephalus acutus gegebenen Mittheilungen als auf die hier genannte Enkheitsform bezüglich ansieht.

Tuberkulöse Meningitis, eine, wenn auch nicht ausschliesslich, so h vorzugsweise dem kindlichen Alter eigenthümliche Krankheit, scheint ziemlich allgemeine, und, soweit wir es zu beurtheilen vermögen, Ganzen auch ziemlich gleichmässige Verbreitung über die Erdoberbe gefunden zu haben, und tritt meist sporadisch, ab und zu auch hi in so gehäusten Fällen auf, dass sie den Charakter einer epideschen Krankheit annimmt. Ob diese Form von Meningitis an mehen Orten auch als endemisches Leiden vorkommt ist mir nicht beint geworden, ich habe in dieser Beziehung im Folgenden nur eine, en beschränkten Punkt in Schweden betreffende, Thatsache anzusüh
— Die Nachrichten, welche über das Vorkommen und die Frequenz Hydrocephalus acutus von den einzelnen Gegenden der Erdobersläche

vorliegen, sind der Zahl nach eben so gering, als ihrem statist Werthe nach wenig befriedigend; ich habe versucht, aus den vor den Sterblichkeitsstatistiken einzelner grösserer Städte, und nam aus den englischen Mortalitätslisten einen Maassstab für die Beurb der Krankheitsfrequenz an einzelnen Beobachtungsorten zu geallein, sowie ich alle früheren derartigen statistischen Angaben üb drocephalus acutus von Brigham, Coindet, Bennet u. a. @ unzuverlässig erklären muss, verzichte ich selbst auf eine Mith der von mir gewonnenen Resultate, da ich dieselben ebenfalls für aus bedeutungslos erachte; einerseits ist man in den allerwenigste len im Stande, die Gesammtzahl der Altersklasse zu bestimme welche sich die Todesfälle beziehen, vor Allem aber macht die ständliche Nomenklatur eine Benutzung der Mortalitätsstatistiken von noch ganz unmöglich; so figuriren in den englischen Listen neben Fällen von Hydrocephalus 26000 an Convulsionen Verstorbene und entsprechend beträgt in vielen der deutschen Mortalitätslisten die der an Krämpfen und Convulsionen Verstorbenen gewöhnlich das Do von den an Hydrocephalus Erlegenen. Wir müssen uns demnach, für eine Beurtheilung der Krankheitsverbreitung vorläufig mit den nen, sparsamen Notizen aus verschiedenen Gegenden, wie für Schätzung der Krankheitsfrequenz in denselben mit dem zweide "häufig" und "selten" begnügen, und es der aufblühenden staust Wissenschaft überlassen, uns für die Lösung derartiger medicin Fragen ein brauchbareres Material, als wir es bis jetzt besitte liefern.

Wir werden nicht irre gehen, wenn wir die unbestimmten richten über das auffallend häufige Vorkommen von Convulsione kindlichen Alter innerhalb der nördlichen Breiten der östliche westlichen Hemisphäre zum grossen Theil auf Meningitis tubereule ziehen; die Gründe, welche zu dieser Annahme berechtigen, wen später anführen, hier will ich von den betreffenden Berichten 60 gende hervorheben: nach den Mittheilungen von Tschudnowsky schen unter den Kindern der Wodjäken im Kreise Sarapul Convul in enormer Häufigkeit vor, so dass alljährlich gegen 2000, d. h. 1 Geburten, diesem Uebel erliegen; bestimmter lauten die Nachrichten über von Blaschke 3) aus Neuarchangel, der Hydrocephalus als "morbus ibidem frequentissimus" bezeichnet. Besonders inter erscheint unter den Berichten über das Vorkommen der Krankl höheren Breiten die Mittheilung über das, wie zuvor bemerkt, @ sche Vorherrschen derselben an einem Punkte Schwedens, Stadt Carlshamn (Blekinge), über welches Huss 3) nach den Mitt gen der eben dort viele Jahre beschäftigten Aerzte Drakenber Witt folgende nähere Angaben macht: Die etwa 5000 Einwohner lende Stadt liegt am südlichen Ausgange eines 1/2 Meile langen, voor len Bergwänden eingeschlossenen Thales, und zwar an der Spitze etwa 2 Meilen langen Meerbusens, der, an seiner Ausmündung See ungefähr 2 Meilen breit, sich bis zu seiner Spitze allmähig 100 Klafter verengert, und dessen Küsten ebenfalls von steilen Ber den gebildet werden. Durch dieses lange und enge That wehen zur lings - und Herbstzeit scharse Seewinde, und vorzugsweise in eben

Med. Zeitung Russlands 1849. Nr. 28.
 Topogr. med. port. Novi-Archangeleensis. Petropol. 1842. 69.
 Om Sveriges endemiska ajukdomar. Stockholm 1852. 71.

wiewohl auch zu andern Jahreszeiten, tritt hier alljährlich Hydrohalus acutus in mehr oder weniger allgemeiner Verbreitung auf; welch eutenden Umfang diese Endemie hier hat, geht aus folgenden Daten for: Von 33 Familien, die eine Strasse der Stadt bewohnen, sind rhalb der letzten Jahre nur 5 Familien von der Krankheit ganz verint geblieben, unter den 120 Kindern der übrigen 28 Familien erikten 45, von denen 11 gestorben sind; von 540 Kindern im Alter r 5 Jahren sind im Jahre 1849 im Ganzen 32, und davon die Hälfte Hydrocephalus acutus, und im Jahre 1850 im Ganzen 30 Kinder und diesen 13 jenem Leiden erlegen; im Durchschnitte kommen jährlich Fälle der Krankheit vor, jedoch zeigt sie sich in dieser Häufigkeit n nur innerhalb des oben beschriebenen Thales, während sie in der bbarschaft nur in vereinzelten Fällen beobachtet wird. - In den Heren Breiten Europas und Nordamerikas bildet Hydrocedus acutus bekanntlich eine der häufiger vorkommenden akuten Kranken des kindlichen Alters; eine Aufzählung der, diese Thatsache beigenden, zahlreichen Angaben aus den einzelnen Gegenden der genten Landstriche scheint überflüssig, sie führen eben zu demselben ultate, welches Drake 1) auf seinen grossartigen Forschungen bezügdes Vorherrschens der Krankheit in Nord-Amerika gewonnen hat, welches er in den Worten ausdrückt: "puerile encephalitis, both ple and tubercular, is what may be called a common and fatal diise in our interior Valley. I have found it in every latitude which inve visited," und zwar reichen seine Untersuchungen von den nördsten Gegenden Canadas bis an die Goldküste. Ebenso finden wir die nkheit in den östlichen Küstengegenden Nord-Amerikas?), über ich später einzelne Daten beibringen werde, wie in den westen, so namentlich in Californien 3), und in den südlichen Gegen-Europas, in Spanien, in der Türkei 1) und in Griechenland 5), die Krankheit in derselben Frequenz, wie in nördlicher gelegenen dstrichen angetroffen wird. - Nicht weniger allgemein endlich benen wir Hydrocephalus acutus in tropisch und subtropisch gelegenen enden, und die Erklärung von Chisholm 6): "it is certain, that hin the tropics, hydrocephalus acutus is never seen, but as symptoe of fever," ist als rein aus der Luft gegriffen, höchstens für die illen gültig anzusehen, wo die Krankheit in der That selten zu sein In Egypten kommt Hydrocephalus sehr häufig vor 7), und E Zweifel ist es auf diese Krankheit zu beziehen, was Mahomed-ebnar-el-Tounsy 8) von einer mit Convulsionen verlaufenden Hirnnkheit berichtet, welche unter dem Namen "Ghonzayil" bekannt, in flur, wie in andern Gegenden des Sudans, in Tunis u.a. O. Nordikas ausserordentlich viele Kinder hinraft. In ganz besonders grosser quenz endlich treffen wir die in Frage stehende Krankheit in Indien nach dem statistischen Berichte von Macpherson 9) erkranken he 1/5% der zur Armee der Präsidentschaft Bengalen gehörigen Kinder derselben, und von den Erkrankten erliegen 60%, weitere Berichte er das häufige Vorkommen von Hydrocephalus acutus daselbst haben von Baird 10) und Radford 11), und über die Häufigkeit der Krank-

heit auf dem indischen Archipel berichten Heymann 1). Wall und Epp 3), der erklärt, dass die meisten Kinder europäischer Eltere Banka an Hydrocephalus acutus zu Grunde gehen. Der einzige den indischen Berichterstattern, der von der Seltenheit von Hydrocelus acutus in Indien spricht, ist Morehead 4), der auf das selten kommen der Krankheit in Bombay unter später zu erwähnenden Verl nissen hinweiset.

§. 319. So wenig wir auch aus den vorliegenden sparsamen zen das ganze Verbreitungsgebiet von Hydrocephalus acutus zu in sehen vermögen, so dürfen wir es doch wohl für ausgemacht ans dass klimatische Verhältnisse an sich einen geringen, jedenfalls im geordneten Einfluss auf die geographische Verbreitung der Krankheit üben, und zwar finde ich diese Ansicht nicht bloss in den zuvor in theilten Beobachtungen, sondern auch in dem Verhalten bestätigt, wie die Krankheit in ihrer Frequenz innerhalb der einzelnen Jahresze und den Witterungsverhältnissen gegenüber erkennen läsel Nach Marc d'Espine<sup>5</sup>) kamen von 583 innerhalb 13 Jahren im Ce Genf beobachteten Fällen von Meningitis tuberculosa

159 im Winter, 169 im Frühling, 118 im Sommer und 137 im Herb

vor; 295 Fälle von Hydrocephalus acutus, die ich aus der Casuistik sammengestellt habe, vertheilten sich auf die einzelnen Jahreszeiten dass

77 im Winter, 79 im Frühling, 71 im Sommer und 68 im Herbste

beobachtet wurden. — Besondere Beachtung verdienen hier die Mulungen über das gehäuste, gewissermassen epidemische Vorkomder Krankheit, von denen mir solgende bekannt geworden sind:

<sup>1)</sup> l. c. 170. 2) l. c. 199. 3) Schilderungen aus Holländisch-Ostindien. Ilea 1852. 4) Research. on disease of India etc. Lond. 1856. Il. 589. 5) Essai analitique et critique de statistique mortuaire etc. Genève 1858. 194.

(	Orga	n-K	ranki	eiten	. Hyd	rocep	halus a	cutus.			61
1848	3	1841	1838	1835 }	1834	1827	1825	1820	1809	1800	
1848 Steinheim (ibid.)	Hagen (ibid.)	Olpe (Regierungsbez. Arns- berg)	Senftenberg (Regierungs- bezirk Frankfurt)	1835 Barmen, Bergheim u. a. benachbarte Orte	Coblens Meiningen	Neuwied	Wiesentheid (Unterfranken) Frühling	1820 London	Edinburgh	1800 London	Beobschtungsort
Juli — September	Juli — September	}Januar — Mārz	April	- }Januar — Juni	Marz — Mai	April	Frühling	Mai	Januar	Frähling	Jahresseit
warm, vorherrschend feucht	anfangs feuchtkalt, später heiss und trocken	veranderlich, warm	feuchtkalt	sehr unbeständig, feucht	bei dereelben Witterung bei plötzlich eingetretener, intensiver- Wärme	nach schnell eingetretener Wärme	peraturwochsel, auf (14—16°) und S e Kälte (— 4°) mit	<u> </u>	sehr wechselnd, Than und intensive	sehr veränderlich, mässig foucht	Witterung
Zörnig ibid. für das Jahr 1843. 47.	Bericht ibid. 50.	Bericht der Provinz Westfalen für das Jahr 1841. 47.	Burdach in Sanitätsber. für die Provinz Brandenburg vom Jahre 1838. 38.	Bericht des Rhein. Medicinal-Collegii für das Jahr 1835. 39.	Ulrich ibid. 20. Jahn, Versuche für die prakt. Heilkde. Eisenach 1835. 1	Bernstein in Generalber. d. Rhein. MedCollegii 1827, 19.	Albert in Hufeland Journ. f. Heilkde. LXXI. Heft 2. 85.	Bericht in Lond. med. Repository XIII.	Roberton in Lond. med. and physical Communication of the Communication o	Willan, Ueber die Krankheiten in London etc. A. d. Engl. Hamb. 1802.	Beobachter

Es zeigt sich in allen diesen Thatsachen offenbar eine Privitivon Hydrocephalus zur Winter- und namentlich zur Frühlingszeit. Allgemeinen zur Zeit stärkerer Temperaturwechsel und einer mehr kalten Witterung und eben hieran schliesst sich auch die von den die genannten schwedischen Aerzten mitgetheilte Beobachtung von den der herrschen der Krankheit in Carlshamn besonders in den Frühlings-Herbstmonaten. Allein diesem Momente kommt offenbar nur eine sein däre (occasionelle) Bedeutung für die Pathogenese zu, und zwar mit sich der Einfluss dieser Schädlichkeit hier in derselben Weise, wie andern derartigen Krankheiten geltend, insofern eine Störung im Allemeinbefinden des Individuums gesetzt und die im Organismus ruben krankhaste Diathese zu weiterer Entwickelung angeregt wird.

- §. 320. Ob Bodenverhältnisse irgend einen Einfluss auf Vorkommen von Hydrocephalus acutus ausüben, vermögen wir vollen nicht zu entscheiden; Gesteinsart scheint in dieser Beziehung ohne Einfluss zu sein, Configuration dürfte, wie bei dem Vorteschen der Krankheit in Carlshamn, in ihrem Einflusse auf die Wirtungsverhältnisse von einer entfernten Bedeutung für die Pathogen werden zu können; die Annahme von Lombard 1), dass, sowie Epilen und andere Krankheiten des Nervensystems, so auch Hydrocephal acutus in gewissen, der alpinischen und subalpinischen Region angeliegen, Elevationen absolut selten vorkommt, beruht auf einer zu hen Reihe von Beobachtungen, als dass man denselben von vorne bera Vertrauen schenken dürfte.
- §. 321. Von einem ganz entscheidenden Einflusse auf die Ge von Hydrocephalus acutus sind hygicinische Verhältnisse, im fern dieselben die, der Krankheit zu Grunde liegende, skrophulöse tuberkulöse Diathese begründen, und gerade in dieser Beziehung erschie der innige Zusammenhang zwischen Hydrocephalus acutus und den ob genannten constitutionellen Leiden nicht weniger bestimmt, als in be anatomisch-physiologischen Verhalten ausgesprochen. es eine unzweckmässige, schwer verdauliche, vorherrschend amylund tige Nahrung, und der Ausenthalt in einer dumpsen, seuchten, schled ventilirten Atmosphäre, sowie überhaupt der Mangel eines Ausel haltes und einer Bewegung in freier, reiner Luft. welche den meisten Beobachtern, und an den verschiedensten Beobachtungsort aus Russland, Deutschland, Frankreich, England, dem Orient, Indien. Norden Amerikas u. s. w. als wesentliche ätiologische Momente für keine gitis tuberculosa hervorgehoben werden, und welche ebenso die vielle bestätigte Prävalenz der Krankheit in grossen, volkreichen und name lich dicht bevölkerten Städten, im Gegensatze zu dem selteneren 🖫 kommen derselben auf dem flachen Lande?), wie die in der neueren ? mit der Zunahme von Skrophulose und Tuberkulose Hand in Hand Die Zunahme hende, steigende Frequenz des Leidens erklären. — Hydrocephalus acutus innerhalb des letzten Jahrhunderts ist zum 🍱 offenbar nur eine scheinbare, insofern die Krankheit ja überhaup! seit des Erscheinens der Schrift von Whytt3) in ihrer Eigenthumid erkannt und beschrieben, die Ausmerksamkeit der Aerzte auf diese

<sup>1)</sup> Des climats de montagne considérés au point de uee médicale. Genève 1856. 25.
2) Drake l. c. ll. 738.
3) Observations on the dropsy of the brain. Edinb. 178.

o erst in der neueren Zeit hingelenkt worden ist, zum Theil aber ist in Zunahme auch eine wirkliche, und zwar um so bemerkbarere, als ir Begriff von Hydrocephalus acutus in der neuesten Zeit wieder mehr neueste, resp. viele Krankheitsformen, die früher mit in die Categorie im Hydrocephalus acutus aufgegangen sind, aus derselben ausgeschieden und dennoch die Mortalitätsstatistik eine erhebliche Zunahme der rankheitsfälle erkennen lässt. Die brauchbarsten Daten hierüber finden in den Mortalitätslisten einiger grossen Städte Nord-Amerikas, wo entalls eine in gleicher Weise steigende Zunahme von Skrophulose obachtet worden ist:

In Boston 1) betrug die Sterblichkeit unter 1000 Todesfällen in den Jahren 1811-1820 1821-1830 1831-1839

in	den Jahren	1811—1820	1821 - 1830	1831—1839
an	Convulsionen	27.0	26.9	28.7
13.	Hydrocephalus	10.1	23.6	34.1
in	Summa	37.1	50.5	62.8

In New-York 2) kamen unter 1000 Todesfällen

den Jahren	1805-1810	1811-1820	1821-1830	1831-1836
Convulsionen	88.8	68.4	68.7	101.4
Gehirnentzünd	ung 7.8	8.0	16.6	19.1
Hydrocephalus	13.4	31.8	49.7	53.7
Summa	109.0	108.2	135.0	174.2

In Philadelphia<sup>3</sup>) waren unter 1000 Gestorbenen erlegen

	den Jahren	18071816	1817-1826	1827-1830	1831-1840
Ì	Convulsionen	76.1	60.5	74.2	59.7
I	Gehirnentzünd	ung 6.9	12.5		20.1
ļ	Hydrocephalu	s 23.4	31.8	33.1	38.0
	Summa	106.4	104.8	107.3	117.8

In Baltimore 4) kamen auf 1000 Todesfälle

in den Jahren	1836-1849	1850-1854
an Convulsionen	28.4	22.7
" Gehirnentzündung	15.3	26.2
" Hydrocephalus	19.4	25.0
in Summa	63.1	73.9.

Man wird mit einem Hinblicke auf diese Zahlen, und andere denben entsprechende Angaben über die Zunahme der Krankheitsfrequenz leour<sup>5</sup>) beistimmen, der erklärt: "que l'hydrocéphale aiguë... augmente fréquence avec le progrès, sinon de la civilisation, au moins de lisance, du luxe et de l'exagération de toutes les jouissances," Monte, welche zum nicht geringsten Theile zahllose hygieinische Schädnkeiten herbeigeführt haben, deren Einfluss auf die Verbreitung von rophulose und Tuberkulose an andern Stellen<sup>6</sup>) bereits nachgewiesen rden ist. — Diesen innigen genetischen Zusammenhang zwischen drocephalus acutus und den genannten beiden Krankheiten haben aufrksame Beobachter an allen Punkten der Erdoberfläche herausgefun-

<sup>1)</sup> Shattuck in Amer. Journ. of med. Sc. 1841. April 369.

Mal 237.

3) Emerson (bid. 1832. Novbr. 116, 1831. Novbr. 17, 1848. Juli 13.

4) Joynes in Amer. Journ. of med. Sc. 1850. Octbr. 297. Frick [bld. 1856. Octbr. 312.

6) Annal. de le Soc. de Méd. de Gand. 1843. XII. 842.

6) Bd. 1. 506, II. 83 dieses Werkes.

den, negativ ist derselbe in dem Umstande ausgedrückt, dass an d nen Orten, die sich durch Exemption von endemischer Skrophulose zeichnen, auch Hydrocephalus acutus auffallend selten ist, so n. a Trautzsch!) auf dem sächsischen Erzgebirge, nach Neufville Neu-Braunfels (Texas), nach Morehead3) in Bombay, und gerade dieses ätiologische Moment ist, meiner Ansicht nach, der Einfluss Erblichkeit zurückzuführen, der in dem Vorkommen von Mem tuberculosa in einer nicht zu verkennenden Weise ausgesprochen "à la tête des prédispositions," sagt Delcour mit Recht, "il faut ] "l'hérédité, dont l'influence sur la production de la méningite grant "ne peut être récusée;" Frank ) berichtet in Bezug hierauf: "Fat "nosco duas, quarum una sex, altera quatuor infantes, annum vix "rantes, ex hydrocephalo acuto amiserunt," ähnliche Beobachtungen von Odier, Underwood, Armstrong, Coindet, Cheyne, Bouchut u. a. mitgetheilt und mir selbst sind, während meiner tischen Thätigkeit als Arzt in Danzig, wo Skrophulose endemisch isl Hydrocephalus acutus sehr häufig vorkommt, exquisite Faile der Af mehreren Familien zur Beobachtung gekommen.

§. 322. Racen- und Nationalitätsverhältnisse sche eben so wenig für das Vorkommen von Skrophulose und Tuberkul wie für das Vorkommen von Hydrocephalus acutus von Belang zu wenigstens lässt die Verbreitung der Krankheit auf dem europäist asiatischen, afrikanischen und nord-amerikanischen Boden keine Ur schiede in Bezug auf die Frequenz der Krankheit unter den einze Racen und Nationalitäten erkennen.

§. 323. Unter den Erscheinungen, welche den Symptomenkom der sogenannten

# Bergkrankheit

mal de Puna, Sorroche oder Mareo bilden, nehmen eine I nervöser, speciell von Affection des Gehirns ausgehender, Symptom kanntlich eine hervorragende Stelle ein. Schon in Höhen von 7000 ginnen dieselben, wie noch neuerlichst veröffentlichte Mittheitungen Collins 5) aus den Darjeeling-Bergen und von Mackay 6) aus den gerries zeigen, sich bei Neu-Angekommenen in Kopfschmerz, einer fühle von Schwere im Kopfe, Schwindel u. s. w. bemerklich zu maweit pronuncirter aber treten sie in solchen Höhen auf, die der eilichen Puna, einem 10—12000' hoch gelegenen Thale der peruankandes, entsprechen und eben hier nehmen sie nicht selten sogar drohenden Charakter an. Ohne Zweifel wirken mehrere Momente voso namentlich neben dem verringerten Luftdrucke, die verminderte Schon verschen und eben dem verringerten Luftdrucke, die verminderte Schon verschen und ehen dem verringerten Luftdrucke, die verminderte Schon verschen und eine dem verringerten Luftdrucke, die verminderte Schon verschen und ehen dem verringerten Luftdrucke, die verminderte Schon verschen und ehen dem verringerten Luftdrucke, die verminderte Schon verschen und ehen dem verringerten Luftdrucke, die verminderte Schon verschen verschen

<sup>1)</sup> Clarus und Radius wöchentl. Beiträg, zur med. Klinik III, 348. 2) Arch. für physiol. Heilkde. X. 321. 5) l. c. il. 591. 4) Prax med. und cepta Part. II, Vol. I. Sect. I. Lips, 1818. 293. Ann. 92. 5) Indian Annals & Sc. 1860. Novbr. 7. 6) Madras quart. Journ. of med. Sc. 1861. Juli 23.

stoffmenge, gesteigerte Verdunstung, verminderte Einwirkung des Lichtes 11. s. w., auf die Erzeugung dieser Cerebralaffection, sowie überhaupt des ganzen, unter dem Namen der Bergkrankheit 1) zusammengefassten Symptomenkomplexes ein, wie er eben bei Individuen austritt, welche in so hoher Elevation zu leben und sich zu bewegen nicht gewohnt sind, und wenn ein längerer Aufenthalt derselben in so bedeutenden Höhen schliesslich auch wohl eine Toleranz gegen jene Einflüsse bei ihnen herbeiführt, deren sich die Eingeborenen von vorne herein erfreuen, so scheint es doch, als ob die mit der geographischen Lage jener Gegend gegebenen Verhältnisse unter allen Umständen eine gewisse Prädisposition für Gehirnerkrankungen bedingen, welche sich in der Prävalenz eben dieser Leiden, meist in exquisit entzündlichen Formen, vor allem in einer foudroyanten Meningitis ausspricht, die den Mittheilungen von Tschudi?) zufolge, als eine der tödtlichsten Krankheiten unter den Indianern in der Peruanischen Puna vorherrscht, und unter denselben eine sehr bedeutende Sterblichkeit veranlasst. "Am häufigsten beobachtet man diese," vom genetischen Standpunkte vielleicht als

## Meningitis montana

zu bezeichnende, "Affection in den Bergwerken, wo die Indianer, nach-"dem sie einiges Geld erworben haben, wilde Trinkgelage veranstalten, "und in betrunkenem Zustande auf der Erde der kalten Nachtluft ausge-"setzt, schlafen. Am Morgen erwachen sie dann mit den hestigsten Kops-"schmerzen, die aber bald durch Sopor betäubt werden; der Kranke liegt "wie im Rausche, fast willens- und besinnungslos da, das Auge ist gegen "das Licht sehr empfindlich, die Pupille ist stark contrahirt, der Kopf "brennend heiss anzufühlen, die Zunge trocken, spröde, rissig, die Lip-"pen aufgeschwollen, blau, die Respiration kurz, schnell, röchelnd aber "ungleichmässig, oft bleiben einige Athemzüge aus, und es folgen ein "paar tiefe, die bald wieder in die schnellen, unvollkommenen übergehen. "das Fieber ist hestig, der Puls voll aber weich, zuweilen sehr gespannt "und hart, die Carotiden und Temporalarterien stark pulsirend, alle diese "Symptome nehmen von Stunde zu Stunde an Hestigkeit zu, der Sopor "steigert sich zur völligen Betäubung, die Respiration sinkt von der fast "unzählbaren Schnelligkeit in ein kaum bemerkbares, hauchendes Rö-"cheln, und schon gegen Mittag erfolgt der Tod durch Gehirnlähmung. "Selten dauert die akute Meningitis aus den angeführten Ursachen länger "als 6-8 Stunden. Den Eingeborenen ist der rasche Verlauf dieser "Krankheit so wohl bekannt, dass sie gleich vom ersten Momente den "Kranken für verloren geben und deshalb auch nur selten zum Arzte "oder zu Heilmitteln ihre Zuflucht nehmen; aber auch der Arzt steht fast "rathlos neben dem Kranken, denn keines der energischen Mittel, die "er ergreist, ist im Stande, dem drohenden Verderben Einhalt zu thun. "Nach meiner wiederholten Beobachtung ist die Meningitis die bei weitem "verderblichste Krankheit dieser Region, denn es erliegen ihr von je 10 Kranken 9, und ausserdem macht sie mehr als 1/3 aller Entzündungskrankheiten der Puna aus."

Vergl. namentlich die vortreffliche Schriff von Meyer-Ahrens, Die Bergkrankheit etc. Leipz. 1854.
 1. c. 659.

§. 324. Eine genetisch-eigenthümliche, durch Malariaein liüsst erzeugte Form von Meningitis bei Kindern beschreibt Levacher 1) woten dem Namen der

#### Meningitis remittens

nach seinen auf den Antillen gemachten Beobachtungen, wo die Kraniheit zur Zeit des Vorherrschens von Malariafiebern zuweilen eine epide mische Verbreitung gewinnt, und alsdann dem kindlichen Alter, namenlich den Mädchen, in hohem Grade verderblich wird. — Der Verlauf der Krankheit ist vollständig der einer Meningitis, ausgezeichnet jedoch durch sehr ausgesprochene Remissionen in den Erscheinungen; die Leicher untersuchung ergiebt "inflammation des méninges, de l'arachnoïde et que "quefois du cerveau lui-même avec un épanchement sereux plus « "moins considérable," der Charakter der Krankkeit aber ist in der Restion derselben gegen Chinin ausgesprochen, welches in grossen Dose und zeitig gereicht, sich als souveraines Mittel gegen das Leiden bewähl Ich glaube nicht, dass sich die hier erwähnte Krankheitsform wesenlich von den anderweitig vielfach beschriebenen, und bekannten febres intemitt. pernic. convuls., comatosa u. s. w. unterscheidet, bemerkensweil ist nur der Umstand, dass Levacher sie vorzugsweise bei Kinden, wi eben unter diesen epidemisch gesehen hat. In den Berichten über !! larafieber aus andern tropischen und subtropischen Malariagebieten habt ich bis jetzt vergeblich nach ähnlichen Beobachtungen gesucht.

## Meningitis cerebro-spinalis epidemica.

§. 325. Unter dem Namen von Meningitis cerebro-spinalis oder phus cerebralis, typhus apoplecticus u. a. haben wir seit dem Ende de 4. und Anfang des 5. Decenniums des laufenden Jahrhunderts eine Krashheitsform genauer kennen gelernt, welche, wenn auch früher schon mehr sach beobachtet, dennoch jedenfalls erst in der neuesten Zeit richtig würdigt, von andern ähnlichen Krankheiten unterschieden, vor Allem ihrer genetischen Eigenthümlichkeit richtig aufgefasst worden ist und deren gründliche Erörterung, speciell auch vom pathologischen Standpunkt, mir hier um so mehr geboten erscheint, als diese Krankheit gerade in der deutschen Literatur bisher eine nur sehr geringe Ausmerksamkeit gefunden hat, der epidemischen Forschung aber nicht weniger als der pathologischen ein ganz hervorragendes Interesse bietet; ich werde dahr einer Besprechung derselben vom historisch-geographischen Gesichtpunktautsche genaue Erörterung des pathologischen und anatomischen Verhaltens der Krankheit vorausschicken.

Ihrem allgemeinen Charakter nach erblicken wir in Meningitis cerebron, nalis epidemica einen entzündlichen Process der Pia mater des Gehirs Rückenmarkes, welcher ein vorherrschend serös-eitriges Exsudat setzt, shie lich auch wohl zu tieferen Störungen der Gehirn- und Rückenmarkebreiten und in seiner Gestaltung im Grossen und Ganzen ausgeprotes

<sup>1)</sup> Guide méd. des Antilles. Par. 1840. 149.

den Charakter einer akuten Infectionskrankheit trägt, welche, wie Ruhr, Diphtherie u. a. im Gegensatze zu andern akuten Infectionskrankheiten (Malariafieber, Typhus, Gelbfieber u. s. w.) durch die vorherrschend auf ein Organ beschränkte Lokalisation des Krankheitsprocesses ausgezeichnet ist. Wenige Krankheiten zeigen, vom Standpunkte der Symptomatologie, einen so ausserordentlichen Wechsel in der Gestaltung, Intensität und Gruppirung der einzelnen charakteristischen Krankheitserscheinungen, als gerade die uns vorliegende Krankheitsform, und so schwer es schon halt, ein einigermassen bestimmtes, typisches Bild vom Krankheitsverlaufe, sei es für die einzelnen Fälle, oder für die einzelnen Epidemien, die unter einander mannigfache Verschiedenheiten erkennen lassen, zu entwerfen, so unthunlich ist es. im Krankheitsverlaufe gewisse Stadien zu unterscheiden oder nach den hervorragendsten Erscheinungen in demselben gewisse Formen der Krankheit als klinische Prototypen hervorzuheben. — Man hat von einem Stadium der Vorboten, der Reizung und der Depression gesprochen, allein das Stadium der Vorhoten geht oft so schnell und unbemerkt vorüber. dass die Kranken plötzlich befallen zu sein scheinen, and die Zeichen der Reizung und der Depression, wenn auch in einer nicht kleinen Reihe von Fällen einander in einer gewissen Ordnung und Reihe folgend, laufen, und zwar nicht selten schon im Anfange der Krankheit, so durchcinander, dass eine vollständige Scheidung in diesem Sinne unmöglich ist; "il "y a deux périodes", sagt Corbin '), "l'une d'exaltation, l'autre de collapsus ... mais ces périodes ne sont pas tellement tranchés que l'exaltation ne puisse "reparaitre après le coma et reciproquement, quoique moins souvent le coma "se montre des la prémière période." Eben so wenig aber ist es möglich, nach den hervorragendsten Erscheinungen gewisse Krankheitsformen zu unterscheiden, da man alsdann in die Lage kame, eine Legion von Kraukheitsbildern su construiren, die durchaus keinen praktischen Werth haben, da man aus der einen Erscheinung keinen Schluss auf die übrigen Krankheitsverhältnisse, weder in funktioneller, noch in anatomischer Beziehung zu machen berechtigt ist, individuelle Verhältnisse zudem für die Gestaltung der einzelnen Erscheinungen nicht selten wesentlich massgebend sind. Ich habe hier demnach von allen derartigen Eintheilungen abgesehen, und in der folgenden Darstellung des Krankheitsverlaufs die wesentlichen Modifikationen in der Krankheitsgestaltung so hervorgehoben, dass unbeschadet des Gesammteindruckes, den wir von der Krankheit erhalten, der mannichfache Wechsel in der Gruppirung und Gestaltung der Symptome dem Leser hoffentlich nicht verloren gegangen sein wird.

Dem Krankheitsausbruche geht entweder ein Stadium prodromorum vorher, oder derselbe erfolgt plotzlich. - Mehrere Beobachter (Vieusseux, Lamothe, Upham, Maine, Magail u. a.) behaupten, dass das plötzliche Er-kranken das häufigere gewesen, dass die Krankheit wie mit einem Schlage, meist in der Nachtzeit, in ihrer ganzen Intensität aufgetreten und der Kranke aus dem Schlafe mit heftigem Kopfschmerze, stürmischem Erbrechen, tetanischen Krämpfen, und andern die Krankheit wesentlich charakterisirenden Zufällen erwacht, oder wenn der Anfall während des Tages erfolgte, mitten in der Arbeit, während des Essens, auf der Strasse, von der Krankheit ergriffen wor-den sei. Wenn es auch keinem Zweifel unterliegt, dass derurtige Fälle, selbst in reichlicher Zahl vorgekommen sind, so gehören sie doch entschieden zu den Ausnahmen, indem theils die Schwierigkeit, bei den Erkrankten eine Anamnese festzustellen, theils die Gleichgültigkeit des Publikums gegen die leichten, dem Ausbruche der Krankheit vorhergehenden Erscheinungen, theils auch wohl die Leichtfertigkeit mancher Beobachter den eigentlichen Thatbestand verdunkelt hat. Unter 73 von Tourdes beobachteten Kranken hatten 45 ein Vorbotenstadium durchgemacht und bei vielen der übrigen 28 war es nicht möglich, eine Anamnese anzustellen, da sie schon unbesinnlich in das Spital kamen, zum Theil auch in diesem Zustand erlagen, so dass Tourdes selbst das Vorhotenstadium als nur ausnahmsweise fehlend bezeichnet. Chauffard erklärt, dass Prodromi in dieser Krankheit wohl nie fehlen, wenn der Arzt nur recht zusieht; Lindström bemerkt, dass bei den im Sersphim-Hospitale in Stockholm beobachteten Kranken gewöhnlich ein mehr oder weniger ausgesprochenes Vorbotensta-dium beobachtet worden war, in derselben Weise aussern sich Corbin und

Ein vollständiges, alphabetisch geordnetes Verzeichniss der für die vorliegenden Mittheilungen beautsten Litteratur findet sich am Schlusse dieses Capitels.

Forget, welcher von den, jedenfalls viel seltener, als man gemeinhin glassa vorkommenden Fällen sogenannter Méningite foudroyante bemerkt, das se vorzugsweise häufig im Anfange der Epidemie beobachtet wurden — ein behältniss, welches wir in derselben Weise bei Pest, Cholera u. a. ähnliche Krankheiten ausgesprochen finden, und auch Levy konnte in 57 Fällen se

12 Fälle solcher Méningite foudroyante konstatiren.

Das Stadium prodromorum, welches einige Stunden, einen Tag och selbst mehrere Tage währt (Ames, Tourdes), ist durch eine Reihe von bescheinungen ausgezeichnet, welche bereits auf Störungen in den Funktions des Cerebrospinalsystems hindeuten; die Kranken klagen über Schmerzen Kopfe, zuweilen auch über schmerzhaftes Ziehen im Rücken und den Extratäten, über ein Gefühl von Schwäche oder Ermüdung, das jedoch nicht w geht, um das betreffende Individuum an der Arbeit zu behindern (Ames, ner über Schwindel, Eckel und Uebligkeit, die jedoch nicht konstant is. a dass viele bis zum Auftreten den eigentlichen Krankheitserscheinungen bei tem Appetite bleiben; sehr charakteristisch endlich sind die im Vorbotenstein häufig beobachteten leichten Fieberschauer (Forget, Rollet u. a. A.), webenicht selten zu der Vermuthung Veranlassung geben, der Kranke leide an eine nicht zur vollen Entwicklung gekommenen Intermittens, ein Irrthum, in weldes viele Aerzte noch durch einen, den Ausbruch der Krankheit nicht selten charaksisirenden, heftigen Fieberanfall bestärkt wurden, so dass sie einen Fall von fan perniciosa vor sich zu sehen, und zudem durch die im Krankheitsverlauf. häufig beobachteten Remissionen und Exacerbationen einzelner der wesentliche Erscheinungen eine Stütze für ihre Ansicht zu finden glaubten, dass die Erscheinungen heit in der That eine Form remittirender Malariafieber darstelle 1). - Ander Male ist, wie bemerkt, dieses Stadium prodromorum sehr schwach angelest oder es fehlt nicht selten ganz, und gerade dieses plötzliche Auftreien Krankheit charakterisirt die Fälle der sogenannten Méningite fot droyante; die Leute stürzen plötzlich im Vollgenusse der Gesandel die Arbeiter mitten in ihrer Thätigkeit, die Soldaten während des Exe-cirens oder bei anderweitiger Beschäftigung, in den Kasernen, Kinder mittel in ihren Spielen wie vom Blitze getroffen nieder, (Tourdes, Acharis, Ditzel u. a. ..) verlieren sogleich das Bewusstsein, verfallen in ein mehroe weniger heftiges Delirium oder wohl selbst sogleich in einen komatösen Zustal und erliegen unter tetanischen Convulsionen, seltener unter den Ers heinung von Lähmung schon innerhalb der ersten 12 Stunden; "de menschen". hist es in dem Berichte aus den Niederlanden, "worden plotseling door de zustangetast onder het uitstooten van een gillend, daarna brullend geluid, de middelligk opgeveled door tetanische en gemetause van een zustanischen Land "middelligk opgevolgd door tetanische en comateuse verschijnselen", Lespel "certains malades sont foudroyés et meurent en quelques heurer. ähuliche Berichte liegen von andern, französischen, schwedischen und inder schen Aerzten vor.

Abgesehen also von diesen Ausnahmefällen gestaltet sich das Bild is eigentlichen Krankheitsausbruches gewöhnlich folgendermassen: die Krank werden, und zwar auffallend häufig zur Nachtzeit (Vieusseux, Marsil Acharius, Mörk u. a. schwedische Aerzte), von einem mehr oder venige heftigen Frostanfalle ergriffen, dem alsbald, und zwar häufig, ohne dass die Eckelgefühl voraufgegangen, stürmisches Erbrechen folgt, mit welchen signags die Speisereste, später nicht selten Spulwürmer entleert werden mit welchen sich oft ein sehr schmerzhaftes Gefühl in der Magengegend hinungsellt (Lindström, Magail, Upham u. a. A.), welches, wie es schein, meralgischer Natur ist, da die Obduction in solchen Fällen keine Veränderung in Magen nachweiset, welche zur Erklärung jenes Schmerzes dienen kinne (Mayne). — Gleichzeitig klagt der Kranke über intensiven Schwindel (forget), so dass Tourdes u. a. zwei Kranke über intensiven Schwindel (forget), so dass Tourdes u. a. zwei Kranke sah, die sich so lange im Krankennstantesten Symptomen der Krankheit gehört (Tourdes), zuweilen selbs die einzige Beschwerde ist, über welche der Kranke, sogar bei ungünstiges Ausgange der Krankheit, klagt (Forget, Broussais u. a.), und dessen Hef

<sup>1)</sup> Vergl. hiezu u. a. Drake l. c. II. 758.

tigkeit eich in den oft stürmischen Klagen, oder dem jämmerlichen Geschrei des Kranken, so lange derselbe eben noch bei Bewusstsein ist, und selbst später noch, nachdem der Kranke in einen delirirenden oder komatösen Zustand verfallen, durch das Hingreifen mit der Hand nach dem Kopfe, zuweilen auch durch den aus Meningitis infantum (Hydrocephalus acutus) so wohlbekannten cri hydrocephalique ausspricht. Der Schmerz wird als ein klopfender, bohrender, stechender, drückender, pressender u. s. w. bezeichnet, gewöhnlich ist er an-haltend, zuweilen remittirend, und sein Sitz bald in der Stirne, bald in den Schläfen, oder in der Scheitelgegend, zuweilen mehr umschrieben, zuweilen aber auch über den ganzen Kopf verbreitet und zwar kann man aus dem Sitze und der Verbreitung des Schmerzes mit einiger Sicherheit einen Schluss auf das anatomisch-pathologische Verhalten der Pia mater des Gehirns machen. Mit diesem Schmerze im Kopfe tritt gewöhnlich gleichzeitig Schmerz und eine gewisse Steifigkeit im Nacken, auch wohl Schmerzgefühl in andern Gegenden des Rückens, namentlich im Lumbartheile desselben, allein weniger intensiv als der Kopfschmerz, und vom Kranken selbst erst dann bemerkt auf, wenn derselbe einen Versuch sich zu bewegen macht, oder wenn man einen Druck auf die processus spinosi ausübt (Levy). Der Kranke wird dabei von einer gewaltigen Unruhe gequält, so dass er in einer anhaltenden Bewegung, sich im Bette fortwährend hin und her wälzt, keinen Augenblick eine ruhige Lage beizubehalten vermag, aufspringt, zuweilen auch nur einzelne Theile des Korpers, den Kopf, häufiger die Extremitäten, in zitternder Bewegung halt, und alsdann nicht selten das Bild eines an Delirium tremens Leidenden darbietet (Forget, Lindström), ein Zustand, der übrigens nur im Anfange der Krankheit beobachtet wird und der sich häufig mit einer mehr oder weniger allgemeinen Haut-Hyperästhesie vergesellschaftet, welche zuweilen eine solche Höhe erreicht, dass der geringste Versuch sich zu bewegen, ein einigermassen festes Anfühlen der Haut von Seiten des Arztes oder der Wärter, und ähnliche Veranlassungen dem Kranken die heftigsten Schmerzen verursachen und selbst konvulsivische Anfälle herbeizuführen vermögen (Tourdes, Maillot) viele italienische Aerzte, Ames, Squire, M'Dowell (the patients being sore all over) Lindström u. a). — Während dieser Zufälle erscheint das Gesicht des Kranken selten geröthet, meist bleich, der Blick aus den glanzenden, zuweilen injieirten Augen (Ames, Lindström, Gilkrest u. a.) stier, die Pupille oft kontrahirt, der Ausdruck des Gesichts wie der eines Trunkenen oder tief Leidenden (Tourdes); der Puls ist selten beschleunigt, oft normal oder selbst verlangsamt, immer aber voll und gespannt, und gewöhnlich klagt der Kranke über Sausen und Klingen vor den Ohren, das später häufig in einen gelinden Grad von Taubheit übergeht. Aeusserst selten kommt in diesem Stadium Diarrhoe vor, sowie überhaupt hartnäckige Leibesverstopfung zu den charakteristischen Erscheinungen der Krankheit gehört. Dieser in den einzelnen Zufällen sich immer mehr und mehr steigernde Zustand dauert meist nur wenige Stunden und nun tritt eine zweite, wahrhaft pathognomouische Erscheinung ein, ein tetanusartiger Krampf in den Rücken- und namentlich den Nackenmuskeln, so dass der Kopf nach hinten übergezogen in einem nahe rechten Winkel zum Nacken zu stehen kommt, ein Zufall, der so constant, so in die Augen fallend und charakteristisch ist, dass die Krankheit in Schweden mit dem Namen der nacksjuka (Nackenkrankheit) oder dragsjuka (Ziehkrankheit) bezeichnet worden ist (Lindström, Montén in Berättelse or 1856, 44); ebenso führt Ditzel (aus der Epidemie 1846 in Frysenborg auf Jütland) "den stive hals medden "staerkt tilbageböjede nakke" als wahrhaft pathognomonische Erscheinung an, Hennings bemerkt (aus der Epidemie 1845 im Physikate Aalborg): "det "forste og altid constante symptom paa denne sygdom var stivhed og smerte i "nakken ";" Gilkrest erklart: "the head in many of the cases was observed "acarly to touch the shoulders", und fügt hinzu, dass dieser Zufall vorzugs-weise stark bei jüngeren Leuten und Kindern ausgeprägt war, und gleiche Berichte liegen von vielen französischen und italienischen Beobachtern vor. Uebrigens beschränkt sich dieser tetanische Krampf nicht immer auf die Nackenmuskeln, vielmehr entwickelt sich Pleurosthotonus (Levy) oder Opisthoto-

<sup>1)</sup> Sundhedskoll. Forhandl. for 1846, 66,

nus (viele italienische Aerzte; Upham, Gilkrest, Ditzel u. a.), so das der Rumpf zuweilen wie in einem Kreise nach hinten gebogen erscheint (Tetr des). Unter diesen Umständen entwickeln sich mitunter sehr intensive Schnezen, die vom Rücken aus gegen den Rumpf und die Extremitäten ausstrahle. so dass es auch in diesen Theilen zu tetanischen Contractionen (Tourdet. Mc Dowell) oder zu Convulsionen kommt, welche entweder einzelne Thek die Extremitäten, die Augenlider, Lippen u. s. w. betreffen, oder allgemen und so heftig werden, dass man einen epileptischen Anfall vor sich zu sehs glauben könnte (Forget, italienische Aerzte). — Alsbald treten Hallztinationen auf, die sich schnell zu vollständigen, stillen und mussitireses. oder stürmischen und gewaltsamen Delirien steigern; auch diese mine nicht weniger zu den constanten und charakteristischen Erscheinungen gerikt werden, machen, wie der Kopfschmerz, zuweilen Remissionen, mitunter selbs kurze, oder sogar stundenlange Intermissionen und gehen schliesslich in Says oder ein tiefes Coma über, wechseln zuweilen auch wohl mit diesen Zustinde. während sie in selteneren Fällen gar nicht zur Beobachtung kommen, so das der Kranke gleich innerhalb der ersten Stunden komatös wird, und aus dieses Zustande bis zu Ende der Krankheit nicht mehr erwacht. — Die Tempertur der Haut erscheint in diesem Stadium der Krankheit meist normal, se am Kopfe und Gesichte zuweilen etwas erhöht (Forget, Rollet, Maillet, Coppola), an den Extremitäten dagegen, und zwar gemeinhin erst in einen spätern Stadium der Krankheit, gesunken (Lindström, Forget, Ames) -Im Bereiche der Digestionsorgane macht sich, mit Ausnahme des meist not anhaltenden Erbrechens und Magendruckes, keine wesentliche Erscheinung be merklich; die Zunge ist gewöhnlich normal, zuweilen in der Mitte etwas weise lich belegt, an den Rändern roth (Forget, Upham), in besonders hefigen und bösartigen Fällen hat Ames die Zunge breit und schlaff gefunden, w dass sie den Mund ganz ausfüllte, am Sprechen und Schlingen hinderte, sich zuweilen selbst zwischen den Zähnen hervordrängte und am Rande die Eindrücke der Zähne trug; Levy hat in 53 von ihm beobachteten Fällen 26 mal einen perlmutterartigen Beleg des Zahufleisches an den Backenzähnen gesehen. der sich in einem 27. Falle über das ganze Zahnfleisch verbreitete. Der Ap petit liegt vom ersten Auftreten der Krankheit bis zum Eintritt der Reconst lescenz vollkommen nieder (Faure-Villars, Lindström), so dass auch diese Erscheinung zu den konstantesten Symptomen der Krankheit gerechnet werden darf.

Die I)auer dieses Zustandes ist sehr verschieden, von 12-24 Stunden ist zu 2-3 Tagen, worauf einzelne Erscheinungen des Stadium depressionis sch bemerklich zu machen anfangen, die allmälig immer mehr und mehr herve treten. Der Kranke liegt nun anhaltend auf einer Stelle, während Arme utc Beine in anhaltender Bewegung sind; das Erbrechen hört auf, gewöhnlich trit eine nur sehr schwer zu beseitigende Stuhlverstopfung ein (Vaure-Villars. Chauffard, Forget, Levy), der zuweilen noch volle und gespannte Pub erscheint nun nicht selten verlangsamt, die Gesichtsfarbe ist bleich, der Blick stier, in Folge der krampfhaften Spannung der Gesichtsmuskeln nehmen die Züge zuweilen den Ausdruck des risus sardonicus an (Forget, Levy). de Pupille erscheint contrahirt oder erweitert, zuweilen ist auch wohl ein anbaltender Wechsel zwischen Erweiterung und Erschlaffung, neben dem tetan: schen Krampse der Rückenmuskeln tritt Trismus (Tourdes, Forget, Levs. die italienischen Aerzte, Magail. Ditzel) mit hestigen Schlingbeschwerle (Vieusseux, Lalanne, die italienischen Aerzte, Squire u. a.) und kramp haste Contractur der Extremitäten auf; die Delirien wechseln mit einem ball soporosen Zustande oder mit Coma ab, das nun immer vollständiger wird. b dieser Krankheitsperiode, welche mit dem 6. zuweilen auch erst mit dem Tage nach Auftreten der ersten Krankheitserscheinungen, und zwar oft mit dem Tode endigt, zeigen sich die von vielen Aerzten beobachteten vielfsch gestalteten exanthematischen Erscheinungen, welche häufig in For vollständiger Petechien oder Ekchymosen, von unregelmässiger Gestalt und wechselnder Grösse (Levy, Vieusseux, Faure-Villars, Cphin. die italienischen Aerzte, besonders Coppola, Acharius u. a) gleichzeit mit subserösen Blutergüssen (Faure-Villars) oder Nasenbluten (Faure-Villars, Forget, Tourdes, Maillot, Levy), dem übrigens weder en kritische noch prognostische Bedeutung zukommt, auftreten, oder die im It

phoid so oft beobachteten taches rosées lenticulaires, d. h. kleine, über den ganzen Körper verbreitete, auf Druck verschwindende, hellrothe Flecken darstellen, die oft schon nach 24 Stunden verschwinden (Levy), oder das Exanthem ahnelt einem Erysipel, den Masernflecken oder der Scharlachröthe, oder es bilden sich Sudamina, oder es tritt ein papulöser Ausschlag, namentlich auf den Extremitäten, auf (Hörlin), am allerhäufigsten aber erscheint das Exanthem in Form von Herpes, der seinen Sitz gewöhnlich um die Lippen und um die Nase, seltener an anderen Stellen, so z.B. am Ohre, hat, oder sich abwarts bis zum Kinne, aufwarts bis gegen die Augenlider verbreitet, und ebenso wenig wie Nasenbluten, von irgend einer kritischen oder prognostischen Be-deutung ist (Forget, Tourdes, Levy, Lindström u. v. A.).

Mit der Entwickelung des Coma machen sich gleichzeitig andere Erscheinungen der Depression, zuweilen, jedoch verhältnissmässig, selten, örtliche Lähmungen (Tourdes sah sie in 99 Fällen nur 3mal, ebenso nennt Forget sie als eine seltene Erscheinung, Schilizzi hat sie nur einmal beobachtet, bei Faure-Villars und den italienischen Aerzten werden sie gar nicht erwähnt), so Ptosis des Augenlides (Ames), oder Strabimus (Levi, Gillkrest, Ames), Aphonie u. s. w. auch wohl eine mehr oder weniger vollständige Hemiplegie (Gillkrest), höchst selten Blasenlähmung (Forget, Mouchet) bemerklich, während allgemeine Paralyse gewöhnlich das tödtliche Ende der Krankheit bezeichnet. Häufig verfällt der Kranke, nach vollständiger Entwickelung des Coma, in profuse Schweisse, unter denen er schnell erliegt, oder es tritt in Folge der Erschöpfung der Nerventhätigkeit ein allgemeiner, dem typhoiden Zustande in der Cholera nicht unähnlicher Torpor mit lokaler (Faure-Villars), oder allgemeiner Haut-Anästhesie (Tourdes, Mayne), meist als sicheres Anzeichen des nahe bevorstehenden Todes auf, zuweilen entwickelt sich nun unter meteoristischer Auftreibung des Leibes Diarrhoe, die Zunge wird trocken, rissig (Upham), oder, wie bei Typhuskranken, fuliginös belegt, eine Erscheinung, die jedoch immer nur als Zeichen einer Magenreizung und nach längerem Verlaufe der Krankheit auftritt (Upham, Tourdes, Forget), der Puls wird schnell und klein, die Extremitäten kalt, auch tritt wohl noch Decubitus hinzu, and unter allgemeiner Entkräftung und Marasmus erliegt der Kranke.

Das hier entworfene Krankheitsbild, welches gewissermaassen den Typus des Krankheitsverlaufs darstellt, erscheint in den einzelnen Krankheitsfällen allerdings wesentlich modificirt, und zwar sind die Modifikationen abhängig von dem mehr oder weniger schnell und reichlich gesetzten Exsudate, sowie von dem mehr oder weniger schnell erfolgten, eitrigen Zerfalle desselben, aus-

gesprochen aber sind jene Modifikationen;

1) In einer verhältnissmässig schnellen Rückbildung der Krankheit, bevor die entwickeltsten Erscheinungen der Irritation oder gar schon Symptome der Depression eingetreten;

- 2) in einer sehr rapiden Entwickelung des Processes, so dass die Reizungserscheinungen schnell vorübergehen und sogleich die Zeichen der Depression auftreten;
- 3) in mannichfachen Complikationen mit Erkrankungen anderer Organe, welche ohne Zweifel in einer causalen Beziehung zum Krankheitsprocesse stehen und vornehmlich in Fällen längerer Dauer, und zwar in den späteren Stadien derselben austreten, endlich
- 4) in Combinationen mit anderen Krankheitsprocessen, welche verhältnissmassig häufig beobachtet worden sind. - Selbstredend ist der Ausgang der Krankheit und die Zeit, in welcher derselbe erfolgt, hievon wesentlich abhängig. — Der Tod kann in jeder Periode der Krankheit eintreten, und zwar
  - 1) bei dem Auftreten der Krankbeit und noch ehe sich ein Exsudat gebildet, in Folge heftiger Hirnhyperamie und in Form einer Apoplexie, und dieser Kategorie eben gehören zumeist jene Fälle von Méningite foudroyante an.
  - 2) nach erfolgtem massigen Exsudate in Form allgemeiner Paralyse;
  - 3) in Folge tiefer Ernährungsstörungen in Form von Marasmus, der oft auffallend schnell eintritt (Tourdes, Gillkrest);

4) in Folge der in einem späteren Stadium oder auch selbst erst in in Reconvalescenz auftretenden Complicationen oder Combinationen.

Was die eben genannten Complicationen anbetrifft, so ist in dieser & ziehung namentlich hervorzuheben:

- 1) tiefere entzündliche Erkrankungen der Gastro-Intestinalschleimhaut, is zuweilen in einem späteren Zeitraume der Krankheit als eine sehr find Complikation auftreten und sich in Schmerzhaftigkeit und meteoristische Auftreibung des Leibes und Diarrhoe (Tourdes, Forget, Lindstria u. a.) äussern, der Krankheit zuweilen auch einen adynamischen, tyberden Charakter aufdrücken (Faure-Villars) ein Zustand, der leist zu einer Verwechselung mit der in der That häufiger beobachtsten Cobination der Meningitis epidemica mit Ileotyphus Veranlassung gibt;
- Entzündungen der Brustorgane, namentlich Pleuritis und Pneumois (Faure-Villars, Levy, Ames), zuweilen auch Pericarditis (Liziström, Upham);
- Parotisgeschwulst, die jedoch, wie es scheint, sehr selten beobschist weden ist (Tourdes, Forget) und Angina (Ames);
- 4) Serös eitrige Ergüsse in die grossen Gelenke, die namentlich von schwischen Aerzten angeführt werden (Lindström l. c. p. 60);
- 5) Entzündungen der Augen, welche schliesslich nicht selten Verdunksingen der Cornea, Cataraktbildung oder selbst eiterige Zerstörung des gammanges herbeigeführt haben (Lindström l. c.);
- 6) Venenthrombose und allgemeine Wassersucht bei langem Krankenlage.

Combinirt ist Meningitis epidemica bis jetzt namentlich beobschtet weden mit

- 1) Febr. intermitt., eine Combination, welche, bevor man su einer ibren Erkenntniss des Charakters von Meningitis epidemica gekommen zu vollkommen falschen Auffassungen von der Natur der Krankbeit führt hat:
- 2) Ile otyphus eine nicht eben häufig, aber doch öfter beobachtete Cobination, die sich nicht nur in den Krankheitserscheinungen, sondern and post mortem in den bekannten anatomischen Veränderungen der Düsdarmschleimhaut ausspricht und ebenfalls manche Aerzte zu der intläslichen Annahme geführt hat, Meningitis epidemica für eine dem Typhol nahe stehende Typusform zu erklären, während das Verhältniss ruische diesen beiden Krankheiten eben ein derartiges ist, dass sie, bei gleichstigem Vorherrschen, sich entweder gegenseitig den Stempel ihrer Eigerthümlichkeit aufdrücken, resp. als Typhoid mit vorherrschend vom extrospinalen Systeme ausgehenden Erscheinungen, oder als Meningitis sit typhoiden Erscheinungen verläuft, oder sich mit einander combinien;
- 3) Akute Exantheme, namentlich Masern (Richardson, Boiling and andere Aerzte) und Scharlach;
- 4) Cholera, wie Levy in einzelnen Fällen beobachtet hat.

Bei dem Ausgange der Krankheit in Besserung, hängt der mehr och weniger schnelle Verlauf der Reconvalescenz wesentlich davon ab, bis a welchem Grade die Entwickelung der Krankheit gediehen ist, gemeinhin wenund selbst in den günstigsten Fällen, ist die Genesung immer eine verhältnismässig sehr langsame, und dies gilt selbst von den Fällen, die eine Art

#### Abortivform von Meningitis epidemica

darstellen, in mehreren Epidemieen in einer verhältnissmässig sehr großen. Zahl beobachtet worden sind und hier eine kurze Besprechung nothwester machen. Es ist eine vielfach constatirte, von Mahot und anderen franzeschen, demnächst auch von mehreren italienischen und nicht weniger woschwedischen Aerzten (so namentlich von Kamph in Berättelse för 1856, fünd Acharius ibid. för 1857, 45) hervorgehobene Thatsache, dass sich setzet des Vorherrschens von Meningitis epidemica eine allgemeine, character.

stisch-krankhafte Stimmung in der Bevölkerung ausspricht, indem viele, ohne gerade krank zu sein, über Schmerz oder Eingenommensein des Kopfes, Schwindel. Ohrensausen, Schlaflosigkeit, Schnierz in den Gliedern, schmerzhaftes Ziehen und selbst eine gewisse Steifheit im Nacken, und andere von leichter Affektion des Cerebrospinalsystems ausgehende Erscheinungen klagen, und in derselben Weise äussert sich Gillkrest aus Gibraltar: "A tendency to headache more "or less severe, the occiput being oftener than usual the seat of pain, and the "muscles of the back of the neck being also frequently affected with aching."

Diese Erscheinungen, offenbar die Folgen der Einwirkung jenes allgemein verbreiteten Krankheitsgiftes, welches eben der Epidemie zu Grunde lag, in einer gewissen Intensität, geben aber das Bild jener Fälle, welche man eben, und mit Recht, als Abortivformen der Meningitis epidemica bezeichnet hat und über die mehrere Beobachter ausführlich berichtet haben, so namentlich Coppola, welcher bemerkt, dass zur Zeit der Epidemie in Alife viele Individuen an drückendem Kopfschmerze, Schwindel, einer bleiartigen Schwere in den Gliedern, unaussprechlichem Uebelbefinden, Fieberfrost u. s. w. erkrankten, dass sich die Ercheinungen bis zu einem gewissen Grade steigerten, worauf nach 36-48 Stunden ein allgemeiner, kopiöser, warmer Schweiss ausbrach, mit welchem die Kranken in die Reconvalescenz traten, ferner Gillkrest, der von dem Vorkommen einzelner derartiger Fälle in der Epidemie von Gibraltar spricht, Kamph, welcher diese Form in der Epidemie des Jahres 1856 vorzugsweise häufig bei Leuten beobachtet hat, die über 20 Jahre alt waren, und Summerell, der in der Epidemie in Salisbury (Nord-Carolina) diese Abortivform in einer eigenthümlichen Gestaltung gesehen hat; auch hier trat die Krankheit mit den Symptomen von heftigem Kopfschmerze, besonders in der Stirngegend, Schwindel, Schlafsucht, grosser Muskelschwäche u. s. w. auf, worauf nach 1 — 3 Tagen sich eine anfangs ganz beschränkte erysipelatöse Röthe, gewöhnlich zuerst an den Augenlidern oder in der Schläfengegend, zeigte, die sich schnell über das ganze Gesicht verbreitete und unter welcher die Haut so anschwoll, dass innerhalb weniger Stunden beide Augen in Folge der Geschwulst der Augenlider geschlossen waren; mit Ausbruch dieses Exanthemes liessen alle jene Erscheinungen schnell nach, kam es jedoch nicht zu einer Entwickelung derselben, so steigerten sich die Zufälle und es traten alsbald die charakteristischen Symptome der Meningitis cerebro-spinalis auf.

Auch von dieser Abortivform gilt, wie Coppola und Kamph ausdrücklich hervorheben, bezüglich der sehr langsam verlaufenden Reconvalescenz, das, was oben bezüglich der Genesung im Allgemeinen gesagt ist und was in noch höherem Grade von denjenigen Fällen gilt, wo sich die Krankheit bei eintretender Genesung schon zu einem höheren Grade entwickelt hatte (Tourdes), am ungünstigsten aber gestaltet sich dieses Verhältniss selbstredend da, wo die Krankheitsentwickelung schon weiter vorgeschritten, wo es zu einem massigen Exsudate gekommen oder dasselbe schon gar in e.terigem Zerfalle begriffen war. In solchen Fällen bildet sich die Krankheit ungemein langsam zurück, die Erscheinungen weichen nur ganz allmählig eine nach der anderen, der Kranke verbleibt lange Zeit in einem gewissen Stupor, febrile Exacerbationen mit einem mässigen Delirium, zeigen sich allabendlich noch längere Zeit hindurch, der beschwerliche Kopfschmerz und die Steifigkeit im Nacken und Rücken bleiben gewöhnlich am längsten bestehen, und selbst leichte Schädlichkeiten rufen Rückfälle hervor (deren Tourdes bei 153 Kranken 12 beobachtet hat). Bleibt der Kranke auch von diesen verschont, so ist er in der Reconvalescenz noch mannichfachen interkurrenten Zufällen, namentlich gastro-intestinalen Störungen, ausgesetzt, die, wie Forget bemerkt, häufig die Folge zu reichlichen Genusses von Speisen sind; denn wenn auch die während des ganzen Krankheitsverlaufes vorherrschende Appetitlosigkeit bei manchen Kranken bis weit in die Reconvalescenz fortdauert (Lindström), so entwickelt sich doch meist schnell ein sehr reger Appetit, die Kranken essen viel, die Ernährung aber und die Zunahme der Kräfte stehen in keinem Verhältnisse zu der reichlichen Nahrung, auch bei guter Verdauung (Tourdes). So dauert es gemeinhin Monate lang, bevor die Genesung erfolgt ist, und selbst dann ist dieselbe sehr häufig keine vollkommene, indem mannichfache Storungen oft Jahre lang oder selbst für die ganze Lebenszeit zurückbleiben. Zu diesen ge-

horen namentlich:

- Störungen des Sehvermögens, die entweder centralen Ursprus oder durch mannichfache Erkrankungen der einzelnen Gebilde des Arrapfels selbst bedingt sind (Gillkrest, Lindström u. v. A.);
- 2) Taubheit mit oder ohne anatomisch nachweisbare Veränderunges mach Trommelfelle und im äusseren Gehörgange, die sich zuweilen nach längen Zeit verliert (Tourdes, Forget u. a.) oder stationär bleibt (Gill-krest), und alsdann, wie Forget, mehrere schwedische Aerzte in de Epidemie des Jahres 1855 und auch dänische Aerzte in der Epidemie des Jahres 1846 (Sundhedskoll. Forhandl. for Aaret 1847 p. 30) beobacisch haben, bei kleinen Kindern zur Taubstummheit führt;
- Verlust des Geruchssinnes, den Ames einmal auf einem Nachloche beobachtet hat;
- Lähmungen einzelner Theile oder allgemeine Schwäche und Zitten der Glieder (Paralysis agitans);
- 5) Störungen der Intelligenz, besonders Gedächtnissschwäche;
- 6) Hautanästhesie, die zuweilen mehr oder weniger über den Körper verbreitet, beobachtet worden ist;
- 7) chronischer Kopfschmerz, der längere oder kürzere Zeit antik, und zwar häufig an der Stelle seinen Sitz hat, an welcher der Kranke wirrend der Krankheit vorzugsweise gelitten hat.

Es geht aus den hier über den Verlauf der Krankheit gemachten Mithelungen zur Genüge hervor, dass bestimmte Angaben über die Dauer des Ledens kaum möglich sind, dass alle derartige Daten immer nur für eine wisse Reihe von Fällen Gültigkeit haben können. In den Fällen sogenannt Méningite foudroyante tritt der Tod häufig schon innerhalb der ersten 11-3 Stunden ein, am häufigsten endet die Krankheit bei ungünstigem Ausgang zwischen dem 5.—8. Tage (Chauffard, Vieusseux, Coppola), selten er folgt der Tod, abgesehen von dem durch Complikationen oder Nachkrankheits bedingten, ungünstigen Ausgange, erst gegen Ende der 2. oder 3. Woche; de mittlere Dauer der Krankheit im Allgemeinen kann auf 21—25 Tage versschlagt werden, sehr häufig aber zieht sie sich bis zur erfolgten Reconvalet eenz viele Wochen, ja ein halbes Jahr lang hin.

Die Sterblichkeit an Meningitis cerebro-spinalis epidemica ist ein ganz enorme gewesen, so dass die Krankheit in der That zu den bei weiten verderblichsten epidemischen Leiden gezählt werden muss. Das Sterblichkeiz verhältniss hat sich in verschiedenen Gegenden und Epidemien allerdings sehr verschieden gestaltet, so betrug es mitunter nur 30—40, andere Male dargge 70—80% der Erkrankten, eine Differenz, auf welche die Behandlungswis gewiss von Einfluss gewesen, die mir aber, zum Theil wenigstens, auch darb begründet erscheint, dass in einzelnen Epidemieen sämmtliche, auch die leictteren (Abortiv-), in anderen nur die ganz entwickelten Fälle in Rechnung gebracht worden sind; ich gebe behufs eines näheren Nachweises folgende la ten: es starben

```
von 154 Kranken 63, d. i. 41%
1839 in Versailles
1840 "Strassburg
                                 190
                                               112
                               "
                                        "
1841 "Schlettstadt . .
                                                 7
                                  19
                                                         37
                              "
1841 " Aigues-Mortes .
                                  160
                                               120
                                                        75
                               "
                                        72
                                   20
1848 " Lille
1841 im Königreich Neapel .
                                  218
                                               102
                                                         50
                                        77
                                                     12
                                                         57
1855 in Schweden . . .
                               "
                                        22
                                                     22
1856 "
                                                         70
           "
                                        "
                                                     "
ī857 "
                                                         64
                                                     "
                                         72
1859 "Norwegen
1860 "
```

Die Leichenuntersuchungen haben bei Meningitis cerebre-spinalis epid im Allgemeinen ein sehr constantes Resultat ergeben, und wenn die Erscheinungen post mortem auch manche Verschiedenheiten in den einzelnes Fällen erkennen lassen, so spricht sich in ihnen allen doch der eigentlich ass

tomische Charakter der Krankheit mit Entschiedenheit aus: wir haben denselben wesentlich in einer entzündlichen Affection der Pia mater zu suchen, die über Gehirn und Rückenmark mehr oder weniger gleichmässig verbreitet und dadurch ausgezeichnet ist, dass sie in einer verhältnissmässig sehr kurzen Zeit, zuweilen schon innerhalb weniger Stunden, ein massiges, der Pia mater aufgelagertes oder auch dieselbe durchtränkendes Exsudat setzt, das ebenso schnell eiterig zerfällt. Dies, wie gesagt, ist der wesentliche anatomische Charakter der Krankheit, der in allen Fällen, in welchen der Krankheitsprocess überhaupt zu einem gewissen Grade der Entwicke-

lung gelangt ist, angetroffen wird. Eine Ausnahme hievon machen die Fälle von Méningite foudroyante, in denen der Tod schon innerhalb der ersten 12-16 Stunden eingetreten ist und wo man in dem Cerebrospinalsysteme entweder gar keine, oder doch nur leicht angedeutete (und daher wohl häufig übersehene) anatomische Veränderungen gefunden hat, welche den Tod nicht zu erklären vermögen; man findet aledann mehr oder weniger Blutreichthum der Hirn- und Rückenmarkshäute, der Sinus, auch wohl des Gehirns und Rückenmarks selbst, und selbst diese Erscheinungen oft nur sehr schwach angedeutet, dagegen keine Spur eines Exsudats; Tourdes hat unter 39 Fällen diese Thatsache 3mal beobachtet. Allein auch in diesen Fällen mit einem negativen Resultate dürfte sich vielleicht bei grösserer Aufmerksamkeit ein von mehreren Beobachtern hervorgehobenes, constantes Moment ergeben, nämlich eine auffallende Trockenheit und Glanzlosigkeit der Arachnoidea und Pia mater, auf welche namentlich Tourdes, Mouchet und andere französische Aerste hingewiesen haben; ahnlich bemerkt Condie: "The free surface of the arachnoid is generally dry "and clammy," fast mit denselben Worten beschreibt Mayne diesen Zustand, am Bestimmtesten aber spricht sich hierüber Lindström (l. c. pag. 31) aus, welcher der Ansicht ist, dass diese Trockenheit und Glanzlosigkeit der Hirnhäute in allen Fällen den Anfang der Krankheit bildet und von den Beobachtern nur eben häufig übersehen worden ist; "denna de fina hinnornas torra "och glanslösa beskaffenhet betrakta vi sosom meningitens första anatomiska "tecken, ehuru vi naturligtvis ej anse detsamma tillräckligt för igen kännandet "af denna sjukdom." — Der Tod erfolgt in solchen Fällen entweder, wie Tourdes sehr richtig bemerkt, durch die dem Krankheitsprocesse zu Grunde liegende, wie wir annehmen müssen, intensiv lähmende Krankheitsursache (das Krankheitsgift) selbst, oder in Folge der durch dieselbe bedingten heftigen Congestionen, die wir post mortem allerdings gar nicht mehr oder doch nur sehr schwach angedeutet nachzuweisen vermögen. — Diese Fälle gehören aber jedenfalls zu den Seltenheiten; gewöhnlich findet man schon nach 12—24stündigem Bestehen der Krankheit ein Exsudat, und eben diese Schnelligkeit, mit welcher dasselbe sich bildet und eitrig zerfällt, ist für die in Frage stehende Krankheit besonders charakteristisch. Der Leichenbefund in solchen entwickelten Formen von Meningitis epid. gestaltet sich folgendermassen:

Die Leichen erscheinen, je nachdem der Tod nach einem längeren oder kurzeren Verlaufe der Krankheit eingetreten ist, mehr oder weniger abgemagert; nach Eröffnung des Schädels findet man die Dura mater gewöhnlich normal (Rollet, Mayne, Lindström), selten mehr oder weniger blutreich (Magail, Ames), die Sinus des Gehirns und Rückenmarks blutreich, zuweilen Fibrincoagula enthaltend (Corbin), die Arachnoidea nicht geröthet (Forget, Tourdes, Rollet u. a.), aber trocken und glanzlos (Tourdes, Lindström), so dass die unterhalb derselben gelegenen Theile nur matt durchschimmern, zuweilen mit einer grösseren oder geringeren Menge einer serösen oder serös-purulenten, auch wohl mit Fibrinflocken gemischten Flüssigkeit bedeckt. Forget fand solche Ergüsse vorzugsweise auf der Arachnoidea im unteren Theile des Rückenmarkes, während die oberen Partien, sowie die Arachnoidea des Gehirns, intakt erschienen. In einzelnen Fällen hat man auch wohl blutige Extravasate auf der Arachnoidea gefunden, ohne Zweifel durch Gefässrupturen in Folge heftiger Congestivzustände bedingt; häufiger endlich begegnet man gerinnstoffigen Ablagerungen auf derselben, in Form von Pseudomembranen und Verklebungen, sowie selbst Verwachsungen der Arachnoides mit der Dura mater.

Den eigentlichen constanten Sitz aller anatomischen Vorgänge in dies Krankheit bildet die Pia mater; "la pie-mère," sagt Forget, "nous a para être le siège spécial et pour ainsi dire, exclusif des lésions anatomiques." In den Fällen, in welchen der Tod in einer frühen Periode der Krankheit eingetreten ist, zeigt sich dieselbe stark injicirt, nach langerem Krankheitsbestande blutleer und getrübt, und mit Ausnahme jener äusserst seltenen Fälle von Me ningite foudroyante von dem den Krankheitsprocess so wesentlich charakterisrenden Exsudate bedeckt, das zwischen der Arachnoidea und Pia mater eingelagert, auch wohl in die weiche Hirnhaut imbibirt erscheint. dies Exsudat ein seröses, milchiges Aussehen, wie Forget dasselbe vorzugweise in der Gegend des calamus scriptorius, mitunter so massig fand, das die Arachnoidea ganz abgehoben war; häufiger findet man es in Form einer konsistenteren gallertartigen, durchscheinenden, mitunter blutig gefärbten, oder selbst einem Blutextravasate ähnlichen Masse, oder in Gestalt von Pseudomembranen, am häufigsten aber als exquisit eitrige Ablagerung von gelblicher oder grünlicher Färbung, welche die charakteristischen Erscheinungen von Eiter zeigt (Wunschendorff, Ames u. a.) — Sitz und Ausbreitung dieses Ersudats lassen in den einzelnen Fällen viele Verschiedenheiten erkennen; weilen ist dasselbe ausschliesslich aufs Gehirn beschränkt, so fand es Tourdes in 36 Fällen 7 mal; selten überzieht es das Gehirn und Rückenmark in ihrer ganzen Ausdehnung (Faure-Villars); am häufigsten und reichlichsten wird es an der Basis cranii, rings um das Chiasma nervor. opticor., die pom und die medulla oblongata und im untern Theil des Rückenmarks und zwar bald an der hintern (Tourdes), bald an der vordern Fläche (Forget), demnächst aber auch auf der Convexität des Gehirns, und hier namentlich längs des Verlaufs der grösseren Gefässe, auf dem Kleinhirn und an verschiedenen andern Stellen der vordern oder hintern Fläche des Rückenmarks angetroffen.

Gehirn und Rückenmark erscheinen nicht selten vollkommen normal, die Hirnwindungen meist abgeplattet (Tourdes, Forget u. a.); häufig aber findet man beide Organe auch im Zustande der Congestion, sehr blutreich geschwellt, turgescirend und alsdann in ihrer Consistenz normal oder etwa derb und fest anzufühlen (Tourdes, Magail), in einer kleineren Reihe von Fällen endlich im Zustande der Erweichung (Tourdes, Magail, Rollet, Ames u. v. A.). Wenn Forget auch darin entschieden zu weit geht, diese Erweichungen als ein "ramolissement mécanique" aufzufassen, so wird man mit einem Hinblicke auf die vorliegenden Thatsachen ebenso wenig die Anterentationer. sicht von Chauffard theilen können, welcher auf das Vorkommen von Erweichung gestützt, die Krankheit überhaupt als eine cerebro-spinitis auffassen und der Meningitis eine nur sekundäre Bedeutung im Krankheitsprocesse einräumen will. Die Erweichung des Gehirns tritt am ausgesprochesten gewöhnlich an den Stellen hervor, wo das meningitische Exsudat liegt. und zwar fand Rollet sie in 8 von ihm anatomisch untersuchten Fällen 2 mal, Maillot in 9 Fällen einmal; häufiger scheint die Erweichung im Rückenmarke, und zwar, wie Corbin bemerkt, besonders in der Gegend der Cervikal- und Lumbaranschwellung, mit vollständiger Verschonung der dzwischen gelegenen Stränge des Rückenmarkes, vorzukommen, so fand er ein 13 von ihm obducirten Leichen 10 mal, und auch Ames, welcher eben falls das relativ häufige Vorkommen der Rückenmarkserweichung hervorhebt, fand dieselbe sehr konstant im Cervikaltheile. — Die Gehirnventrikel erscheinen zuweilen vollkommen normal, häufiger enthalten sie ein seröses. mit Fibrinflocken gemischtes, oder ein blutiges (Tourdes, Magail), oder eitriges (Forget, Tourdes) oder endlich ein dem Ependyma aufgelagertet, gallertartiges Exsudat, das übrigens leicht zu entfernen ist und nur selten eine bedeutendere Dicke erreicht. In 2 von Gillkrest untersuchten Fillen war die Masse des Serums in den Ventrikeln eine auffallend grosse, "as to "have led us easily to suppose," wie er hizufügt, "how the term acute hy"drocephalus may have often obtsined in this disease."

Lungen und Pleura, abgesehen von der zuweilen als Complication auftretenden Pneumonie und Pleuritis, sind meist normal, ebenso das Herz in welchem bald flüssiges Blut, bald Blut- oder Fibringerinnsel angetroffen werden, der Herzbeutel zeigt zuweilen die Erscheinungen von Pericarditis (Rollet), Leber und Milz ebenfalls meist normal (Tourdes u. m. a.), die

Leber zuweilen etwas blutreich, die Milz gross und matsch (Typhusmilz) oder derb (Fiehermilz), die Schleimhaut des Magens ausnahmsweise (nach Faure-Villars in 66 Fällen 12 mal) geröthet, bei langer Dauer der Krankheit etwas weich und verdünnt (Forget, Faure-Villars in 66 Fällen 6 mal); dasselbe gilt von der Darmschleimhaut, auf der die genannten Veränderungen namentlich in den Fällen angetroffen werden, wo im Leben gegen Ende der Krankheit Diarrhöe eingetreten war. — Eine sehr auffallende und, wie es scheint, konstante Veränderung haben nach den übereinstimmenden Berichten vieler französischen, italienischen und schwedischen Aerzte, die Darmdrüsen, und zwar sowohl die Brunner'schen Drüsen und die Peyer'schen Plaques, wie die solitären Follikel erfahren; Faure-Villars fand in 66 Fällen die Brunnerschen Drüsen allerdings nur 7 mal geschwellt, zum Theil auch im Zustande der Ulceration (?), dagegen beobachtete Tourdes diesen Zustand, jedoch stets ohne Ulceration. viel häufiger, und ebenso Levy in 2/3 aller von ihm untersuchten Fälle. Forget berichtet: "Un phénomène qui mérite de fixer "particulièrement l'attention est la fréquence de certaines altérations des folli-"cules intestinaux: à quelque période que le malade ait succombé, nous avons "presque toujours rencontré, soit un état pointillé, soit un état réticulé plus "ou moins apparent des plaques de Peyer avoisinant le coecum, soit l'état "granuleux des follicules isolés (psorentérie), soit ces divers états combinés. "Chose remarquable encore: quelque prononcées que fussent ces altérations, "elles n'ont jamais atteint les états gauffré, gangréneux ou ulcéré, si ce n'est "dans un cas où un individu, traité par le calomel, nous a offert une médiocre ulcération au voisinage du coecum." Am haufigsten jedenfalls scheint jene sogenannte Psorenterie zu sein, wie sie auch von Tourdes, Mahot, Rollet u. a. erwähnt wird, am seltensten eine wirkliche Schwellung oder gar Ulceration der Peyer'schen Plaques; Lindström hat eine Veränderung dieser Drüsenhaufen in allen von ihm untersuchten Fällen überhaupt nur einmal, und zwar bei einem Individuum gefunden, das kurz zuvor ein leichtes Typhoid überstanden hatte. Die Meseraischen Drüsen sah Ames ge-schwellt und etwas geröthet. — Die Harnblase ist nach Tourdes stets sehr ausgedehnt und stark injicirt, und schliesslich ist zu erwähnen, dass mehrere Beobachter eitrige Exsudate in den grösseren Gelenkhöhlen, so Falot in einem Falle, Levy in 44 von ihm untersuchten Leichen 2mal, Corbin sogar 4mal in 13 Fällen gefunden haben.

§. 326. Die erste exacte Kenntniss von Meningitis cerebro-spinalis epidemica datirt, wie bemerkt, aus dem Jahre 1837, in welchem mehrere Aerzte des südwestlichen Frankreichs die Krankheit beobachtet und in der Eigenthümlichkeit ihres Wesens erkannt haben. Es kann darüber keine Frage sein, dass die Krankheit schon früher vorgekommen ist, und ich werde diejenigen Daten sogleich namhast machen, welche über das Vorherrschen derselben vor der genannten Zeit Außschluss geben; wir werden die Krankheit in den Berichten zu suchen haben, welche uns aus früheren Jahrhunderten über Epidemien von Phrenitis, Encephalitis, Cerebralfiebern, auch wohl über manche Typhusepidemien vorliegen, allein wir werden bei einer Benutzung dieser Quellen mit einer grösseren Kritik und Unparteilichkeit verfahren müssen, als es von Seiten mancher Historiker geschehen ist, die einer gewissen theoretischen Auffassung des Wesens von Meningitis epidemica zu Liebe, manche Angaben ohne Weiteres hieher gezogen und in die Geschichte der uns interessirenden Krankheit eingereiht haben, welche nur dazu beitragen, den an sich so klaren Gegenstand zu verdunkeln und an Stelle einsacher, bestimmter Begriffe verschwommene Ideen einzusühren. Wir werden uns vor allen Dingen hüten müssen, Thatsachen, welche nicht durch anatomische Daten belegt sind, oder in denen nicht wenigstens der Symptomenkomplex eine über jeden Zweisel erhabene Sicherheit gewährt, für die Geschichte der Meningitis epidemica zu verwerthen, und gerade bei einer Durchsorschung der Typhusepidemien nicht ausser Augen lassen dürsen, dass die Zeichen einer Meningealreizung oder Entzündung eine im Verlause typhöser Fieber und namentlich im Verlause des Typhoids (Abdominaltyphus) keineswegs seiten austretende, sekundäre Erscheinung ist und dass daher die in machen Typhusepidemien und zwar sowohl im Verlause der Krankheit, wie post mortem nachgewiesene Meningeal-Affection uns keineswegs dam berechtigt, diese Epidemien ohne Weiteres der Meningitis epidemica zuzuzählen. Ich muss diesen Umstand hier um so mehr bervorheben, als ich selbst in einer meiner früheren Arbeiten über die Geschichte des Typhus diesen durch die Kritik gebotenen Grundsätzen nicht gerecht geworden bin, und ich glaube nicht, dass es mir zum Vorwurse gereiche wird, dass ich bei der Benutzung der uns vorliegenden Thatsachen eher mit einer zu weit getriebenen Skepsis als mit jener elastischen Gesügiskeit versahren habe, die sich alles irgend Passende anzueignen geneigt ist

§. 327. So weit uns die Geschichte von Meningitis cerebro-spinatis bis jetzt bekannt geworden ist, finden wir die Krankheit in ihrem Vorkommen auf verhältnissmässig kleine Kreise der Erdobersläche beschränkt, und nur an sehr wenigen derselben hat sie eine grössere Verbreitung erlangt; bei dem vorherrschend lokalen Interesse, welches die Krankheit somit bietet, habe ich in der solgenden historischen Darstellung dem chorographischen Eintheilungsprinzipe vor dem chronistischen der Vorzug gegeben.

Die erste sichere Nachricht, welche wir über Meningitis epidemica besitzen, datirt vom Jahre 1805 aus der Stadt Genf, und zwar ist dies auch die einzige Nachricht geblieben, welche uns über diese Krankheit aus der Schweiz zugekommen ist. Die Krankheit trat hier im Februst und zwar in den verschiedensten Gegenden der Stadt, und unter allen Ständen gleichmässig verbreitet auf und herrschte bis in den April, trug übrigens, wie der betreffende Bericht von Vieusseux¹) lehrt, so volständig den Charakter der später in grösserem Massstabe in andern Gegenden beobachteten Meningitis epidemica, dass ich keinen Anstand nehmen durste, sie hieher zu zählen.

Die Geschichte der Krankheit führt uns nun sogleich auf den Boden Frankreichs, wo wir derselben noch zweimal in vereinzelten Epidemien vor ihrer allgemeinen Verbreitung im Jahre 1837 begegnen, namlich 1814 in Grenoble, wo sie nach dem Berichte von Comte vom Februar bis in den April und zwar fast ausschliesslich in einem Theile der dortigen Garnison geherrscht, und 1822, wo Prathernon während des Frühlings in Vesoul in der Civilbevölkerung eine auffallend grosse Zahl von Fällen einer ausgesprochenen Meningitis cerebro-spinalis beobachtet hat. Ins Jahr 1837 fällt, wie bemerkt, die erste grössere Verbreitung der Krankheit in Frankreich; sie trat eben damals an zwei Punkten des südlichen Theiles des Landes auf, und verbreitete sich von denselben aus in nördlicher Richtung über einen grossen Theil, jedoch mit fast vollständiger Verschonung des mittleren Hochplateaus und der Centralebenen des Reiches. Zuerst nämlich erschien Meningitis cerebro-spinalis im Anfange des Jahres 1837 in Bayonne<sup>2</sup>), woselbst sie in diesem Jahre und 1840 in epidemischer Verbreitung, in den Jahren 1838 und 39 dagegen in mehr vereinzelten Fällen und zwar stets ausschliesslich in der Garnison beobachtet worden ist, fast gleichzeitig (1837) trat sie in dem

<sup>1)</sup> Die ausführlichen Nachweise über die hier eitirten Beobachter und Berichterstatter isdet man in dem am Eade des Capitels gegebenen Literaturverseichnies. 2) Lalaus-

Département des Landes 1), namentlich in Dax, Mugron, Tartas und anern an den Usern der Adour gelegenen Ortschasten, und zwar hier in der ävilbevölkerung auf, und erschien alsbald, und zwar ebenfalls noch wähend des Jahres 1837, in Bordeaux 2) und La Rochelle 3), wo sie jedoch riederum, und ebenso bei ihrem wiederholten Austreten in Bordeaux 4) n Jahre 1839 lediglich auf die Garnison beschränkt blieb. es Jahres 1838 zeigte sich die Krankheit in Rochefort 5), und zwar zuachst in einem aus dem Département des Landes dahin gekommenen egimente in einzelnen Fällen, Ende des Jahres aber brach sie epidesisch in dem Bagno, und eben sowohl unter den Gefangenen, als unter Civil- und Militärbevölkerung desselben aus und zeigte sich auch in ereinzelten Fällen in der Stadt. Im Anfange des Jahres 1839 trat die rankheit in Versailles, und zwar zunächst unter den Soldaten desselben egimentes, welches aus dem Département des Landes nach Rochefort nd von dort Ende 1838 nach Versailles 6) gekommen war, auf, und rlangte alsbald eine epidemische Verbreitung, welche jedoch in diesem ahre, sowie in dem vereinzelten Vorkommen der Krankheit 1840 und em epidemischen Vorherrschen derselben im Jahre 1841 daselbst, wieerum lediglich in der Garnison beobachtet worden ist. Im Anschlusse ieran verdient bemerkt zu werden, dass im Sommer des Jahres 1842, Zeit des epidemischen Vorherrschens von Typhoid, in Paris 7) zahleiche Fälle von Meningitis cerebro-spinalis beobachtet worden sind. ast gleichzeitig mit dem Vorherrschen der Krankheit in Versailles sehen Fir sie an 3 Punkten des nördlichen Frankreichs auftreten und grössere feerde bilden, von denen zwei in NW., einer in NO. des Landes angeroffen wird. Der eine dieser Heerde liegt fast vollständig im Gebiete der oire; hier sehen wir Meningitis zuerst in Laval 8), und zwar im Frühng 1840 unter der Besatzung austreten und bis gegen den Ansang des olgenden Jahres epidemisch herrschen, während sich in der Civilbevöljerung erst gegen Ende der Epidemie vereinzelte Fälle bemerklich machen, n demselben Jahre und besonders im Winter (1840-41) zeigte sie sich n zahlreichen Fällen in le Mans<sup>9</sup>) und Chateau-Gouthier <sup>10</sup>) unter den mas Laval dahin gekommenen Truppen, und in eben dieser Zeit (Winter 1840-41) begegnen wir Epidemien oder doch gehäusten Fällen von Memingitis cerebro-spinalis in vielen benachbarten Gegenden, so in Poitiers 11), wo die Krankheit sowohl unter den Truppen, als auch in der Civilbevõlkerung beobachtet wurde, serner in Tours, in Rambouillet 12) ebenfalls in der Garnison und der Stadt, in Blois 13), hier jedoch nur unter den Truppen, und ebenso im Winter und Frühling 1841 in Joigny 14) und im Winter 1841-42 in Ancennis 15), endlich im Anfange des Jahres 1842 in Nantes 16), wo die Krankheit sowohl in der Garnison wie in der Civilbevölkerung epidemisch vorherrschte, und hiemit schliesst dieser Heerd ihrer epidemischen Verbreitung ab. — Einen zweiten kleineren finden wir an der Nordwestküste, ausgesprochen in den Epidemieen von Meningitis cerebro-spinalis, welche in Brest 17), und zwar in den Wintern der Jahre 1840 und 41, beide Male in der Caserne der Seesoldaten, auftraten, ferner im Winter 1840 unter den Truppen in Caen 18), und im Frühling 1841 ebenfalls unter dem Militär in Cherbourg 19). — Den dritten im NO. Frankreichs gelegenen Krankheitsheerd eröffnet das Auftreten von Meningitis

<sup>1)</sup> Lamothe, Lespés. 2) Bernet. 3) Bericht (I.) 4) Gassaud 5) Lefèvre, Lesson. 6) Faure-Villars, Bericht (L.) 7) Blache. 8) Martin. 9) Bericht (L.) 10) ibid. 11) Barilleau. 12) Chevallier. 13) Bericht (L.) 14) Matthieu. 15) Garnier. 16) Mahot. 17) Guépratte. 18) Felix. 19) ibid.

epidemica im Winter 1839 — 40 in Metz 1), und zwar ausschliesslicht der Garnison, im Herbste 1840 erscheint die Krankheit in Strassburg wo sie bis in den Sommer des folgenden Jahres unter den Truppen mi der Civilbevölkerung fortherrschte und von wo sie im Jahre 1841 dur die Truppen nach vielen benachbarten Orten, so nach Schleitstad Hagenau, Buxweiler, Wasselone u. a. verschleppt, jedoch, mit Ausnahn Schlettstadt's nur auf die Truppen beschränkt bleibt. — Im Anfange 65 Jahres 1841 erschien Meningitis epidemica auch in Nancy 1), wo st ebenfalls, mit Ausnahme eines eine Dame in der Stadt betreffenden fales, nur unter den Soldaten beobachtet wurde, und den Schluss diese Episode bildet das Austreten der Krankheit im Frühling des Jahres 1881 in Colmar<sup>5</sup>), wo jedoch nur vereinzelte Fälle in der Garnison vorkamen-Einen zweiten Ausgangspunkt von Meningitis epidemica im Süden Frakreichs bilden Foix und Narbonne 6), wo die Krankheit gleichzeits in ihrem Austreten in Bayonne, d. h. im Ansange 1837 erschienen und Schon im Ansange des Jahres 1838 zeigte sie sich in sehr bösange Weise unter der Bevölkerung in der Ebene von Hers (in der Umgegel von Toulouse) 7) und auch im Sommer 1842 kamen einzelne Fälk 🚾 Krankheit unter den Einwohnern von Toulouse 8) selbst vor, ebenso tat sie im Frühling 1838 unter der Garnison von Toulon 9), im Winter 1839in der Garnison von Nismes 10), und im folgenden Winter und Frie unter den Truppen von Avignon 11) auf, wo sie im Winter 1840-41 ™ Neuem erschien und diesmal auch eine grössere Verbreitung unter Civilbevölkerung der Stadt fand. In eben diesem Winter herrschte Krankheit auch in den Garnisonen von Perpignan 12) und Montbrison 1 In eben diesem Winter herrschte im Winter 1841-42 in Marseille 14) unter den aus Algier dahin gebie menen Truppen, und in äusserst bösartiger Weise unter der Bevöller von Aigues - Mortes 15) epidemisch vor, und erreichte im Anfange des 16 res 1842 Lyon 16), wo sie jedoch nur vereinzelt unter der Garnison keit achtet wurde und so schliesst auch diese Episode mit dem Jahre 188 in welchem, wie es scheint, die Krankheit überhaupt für einige vom Boden Frankreichs verschwand, wenigstens liegen aus den mit folgenden Jahren nur Berichte über das vereinzelte Vorkommen von ningitis cerebro-spinalis aus verschiedenen Garnisonsstädten des India vor, und erst in den Jahren 1846-48 finden wir dieselbe wiede grösserer Verbreitung, aber auch dieses Mal wieder auf gewisse in riale Kreise beschränkt, die den zuvor befallenen ziemlich entspreches Anknüpfend an den zuletzt geschilderten Krankheitsheerd begegnen der Krankheit vom Herbste 1846 bis zum Frühling 1847 und wild des Winters 1846-47 in den Garnisonen von Avignon 17) und Lya im folgenden Winter unter den Truppen von Nismes 19) und Toulors und während des Jahres 1848 in der Garnison von St. Etienne Loire) 21). - Ein zweites Territorium bilden die ebenfalls fas! schliesslich auf die militärische Bevölkerung beschränkten Epider welche im Winter 1847—48 in Metz 22), Paris 23), wo die Krankhell zum Frühling 1849 währte, Orleans 24), wo gegen Ende der Epide auch mehrere Krankheitsfälle in der Civilbevölkerung vorkamer.

<sup>1)</sup> Gasté. 2) Tourdes, Wunschendorff, Forget, Frankl. Flift
4) Rollet, Simonin. 5) Martin. 6) Bericht (I.) 7) Bernard.
8) Popis. 9) Léonard. 10) Durand. 11) Gérard, Chauffard.
12) Paul. 13) Bericht (I.) 14) Boudin l. c. 572. 15) Schilisti.
16) Peysson. 17) Bechet. 13) Mouchet. 19) Falot.
20) Roque-d'Orbcastel. 21) Poggioli. 22) Boudin l. c. 573.
23) Levy. 24) Corbin.

Bourges 1); ganz vereinzelt finden wir eine solche Militärepidemie im Frühng 1848 in Lille 2), und endlich begegnen wir der Krankheit im Winter 848-49 in der Civilbevölkerung von Corbeil 3), wo in der genannten Zeit ine grössere Zahl von Krankheitsfällen beobachtet wurde, und in Petit-Fourg (Bourbon-Vendée) 4), wo die Krankheit epidemisch herrschte, jedoch ast nur auf die Zöglinge der dortigen Colonie beschränkt blieb und nur inzelne, in der Nähe der Colonie lebende, jüngere Individuen von derselen ergriffen wurden. - Hiemit endigt vorläufig die Geschichte von Meingitis cerebro-spinalis epidemica auf dem Boden Frankreichs, wenigstens egen seit dem Jahre 1849 keine Berichte über das Vorherrschen der Trankheit aus jenen Gegenden vor. Fassen wir also die Thatsachen, so veit sie eben zu unserer Kenntniss gekommen sind, zusammen, so übereugen wir uns, dass die Krankheit in Frankreich vorherrschend in den üdlichen, westlichen, nördlichen und östlichen Gegenden des Landes geverscht, das Centrum Frankreichs dagegen fast ganz verschont hat; die bei weitem grösste Verbreitung hat die Krankheit im Stromgebiete der Loire gesunden, und eben in diesem ist sie auch vorzugsweise in's Centrum des Landes eingedrungen, demnächst finden wir sie vorherrschend in den Stromgebieten der Rhone und des Rheins, am sparsamsten n dem der Seine. - Die oben verzeichneten 47 Epidemieen von Meningitis haben in 36 Departements geherrscht, von welchen 9 im Gebiete ler Loire mit 12 Epidemieen, 7 im Gebiete der Rhone mit 8 Epidemieen, 5 im Gebiete des Rheins mit 6 Epidemieen und 3 im Gebiete der Seine nit 4 Epidemieen gelegen sind.

Nächst Frankreich begegnen wir Meningitis cerebro-spinalis epilemica zuerst auf dem Boden Italiens, und zwar auch hier in derselben leit austretend, in welcher die Krankheit in Frankreich eine allgemeinere 7erbreitung zu erlangen anfing 5). Die Krankheit zeigte sich hier zuerst m Winter 1839 - 40 in mehreren Gegenden des damaligen Königreiches Veapel, und noch verbreiteter im folgenden Winter 1840-41, in welchem ie auch in einigen, damals zum Kirchenstaate gehörigen, an der Neapolianischen Grenze gelegenen, Ortschaften austrat. Die frühesten Nachrichen von dort datiren aus den in der Terra di Lavoro gelegenen Ortschasten fignano und Cervaro 6), und eben hier hat sie in beiden Wintern auch ine allgemeine Verbreitung gefunden, so in den Ortschaften Santa Elia, Jurazzano 7) und anderen Orten 8), demnächst finden wir sie in einigen legenden der Terra di Bari, in Canosa und Spinazzola<sup>9</sup>), Aquaviva 10) und nderen, sehr verbreitet im Principato ulteriore, in Rocca, Evandro, Eboli 11), anto Marzano 12), Frigento 13), Controne 14), auch in einigen Ortschasten der asilicata, in Messi 15), Torcicollo 16) und Pescopagano, 17), in der in der Terra 'Otranto gelegenen Gemeinde Martina 18), auch in der Gegend von Neapel, rie namentlich unter den Galeerensklaven in Procida 19), und wieder in

<sup>1)</sup> Boudin l. c. 2) Maillot. 3) Piorry. 4) Ferrus.
5) Ich habe in einer früheren Arbeit über die Geschichte der typhösen Krankheiten (Prager Vierteljahrschr. für prakt. Heilkunde 1853. II. 49) die von Bellingeri (iu seiner Schrift: Storia delle encefalitidi che furono epidemiche in Torino nell' anno 1824. Tor. 1825) gegebene Nachricht über eine epidemische Gehirnentsündung hieber sählen zu dürfen geglaubt, und zwar nach Auszügen, die mir von Jener Schrift hekannt geworden. Inzwischen habe ich das Original gelesen, und mich aus demselben, sowie aus den auf dieselbe Krankheit sich heziehenden Notizen von Ricci (Repert. med.-chir. di Torino 1824. 555) und Carmagnola (ibid. 1825. 105) überzeugt, dass die hier besprochene Krankheit durchaus nichts mit der in Frage stehenden Meningitis epidemica gemein hat.
6) Spada, Semmola.
7) Razzono.
8) Santorelli, de Renzi (l. 11).

<sup>9)</sup> Brandonosio (I.), Agostinacchio.
10) Brandonisio (II).
11) Elefanti.
12) de Renzi (III.)
13) Flammia.
14) Angelussi.
15) del Zio.
16) Pagano.
17) Araneo.
18) Marinosci.

allgemeinerer Verbreitung in Calabria ulteriore Sec. 1), so in Belcastro? Mesuraca 3), Ponte - Corvo, Santo - Valentino, Santa Agata de Gotis, Maidi u. a. — Im Winter 1843—44 zeigte sich die Krankheit von Neuem in de im Distrikte von Cotrone (Calabr. ult. Sec.) gelegenen Ortschaft Crucoli? und in eben dieser Zeit brach die Epidemie in Sicilien aus, wo sie bit tief in's Jahr 1844 hinein an vielen Punkten geherrscht hat; im September d. J. wird aus Palermo berichtet 5), dass sie Agliastro, Carini und Calanisetta bereits heimgesucht hatte und eben damals in Terra nuova herrscht. Die letzte Nachricht aus Italien datirt aus dem Frühling 1845, wo Meningitis epidem. auf's Neue in der Terra di Lavora aufgetreten war und sich namentlich in den Ortschaften Alife und Piedimonte 6) epidemisch gezeigt hatte. Die Schwierigkeit, zu einer genaueren Kenntniss der Krankheitsverhältnisse des südlichen und Mittelitaliens zu gelangen, mag es entschudigen, wenn andere oder spätere Berichte über Epidemieen der in Fragt stehenden Krankheit in jenen Gegenden, hier mit Stillschweigen übergen sind.

In eben dieselbe Zeit, in welcher wir die Krankheit zuerst in allemeiner Verbreitung im Süden Frankreichs und Italiens antreffen, fällt and 1.3 ihr erstes Austreten auf dem Boden Algiers, wo sie sich, so viel WêT. weiss, vom Winter 1889 – 40 bis zum Jahre 1847 fast alljährlich und verschiedenen Gegenden des Landes, vorzugsweise allerdings in östlich 4 . a und central gelegenen Punkten, und zwar sowohl unter der französisches militärischen Besatzung, wie unter den Eingeborenen und der anderen Gvilbevölkerung epidemisch gezeigt hat. Im Anfange (Januar und Februs) des Jahres 1840 erschien Meningitis cerebro-spinalis daselbst 7) zuerst 1 den auf der Hochebene der Provinz Constantine gelegenen Ortschafte Setif und Bathna, und gleichzeitig in dem in geringer Entfernung von Agier, ebenfalls hoch gelegenen Militärposten Douera, und zwar vorherschend unter den französischen Soldaten; in derselben Zeit des folgendes Jahres (1841) trat die Krankheit in Algier selbst, sowie in der südweslich von Algier (in der Provinz gleichen Namens) an den Abhängen des lienen Atlas gelegenen Stadt Blidah 8), sowohl unter der militärischen wie unter der Civilbevölkerung, allgemein verbreitet auf und erlangte im Wir ter 1841 — 42 eine sehr weite Verbreitung über den centralen und öster Chen Theil (Provinz Algier und Constantine) der französischen Besitzungen des Landes 9). Im Jahre 1844 finden wir Meningitis epidemica in der Stad Constantine und im Winter 1845-46 in Philippeville, Douera und andere Städten und Ortschasten der genannten beiden Provinzen, diesmal vorhertschend unter den Garnisonen 10). Die, wie es scheint, letzte, aber offenbar grösste Verbreitung, hat die Krankheit in Algier im Winter 1846-47 gefunden 11); wir finden sie hier epidemisch in Algier, Douéra, Medeah, Orleansville und in anderen Gegenden der Provinz Algier, wie in Constantine und anderen Städten und Ortschaften der Provinz Constantine, und, wie Bertherand besonders hervorhebt, hat sie sich gerade damals unter der arabischen Bevölkerung bis auf weit entfernte Punkte hin verbreitet. Ueber ein Vorkommen von Meningitis epidemica in der (westlichen) Provinz Oran, wird mit keinem Worte gedacht, so dass diese Gegend von der Krankheit in der That ganz verschont geblieben zu sein scheint.

Die Geschichte der uns beschäftigenden Krankheit führt uns nun auf

<sup>1)</sup> Jelapi. 2) Spadafora. 3) Falesc. 4) Mercurio.
5) Bericht (II.). 6) Coppola. 7) Bertherand, Guyon (II.).
9) Bertherand, Guyon (III.). 10) Bertherand, Bestin 11) Bertherand, Besseron, Lagrave.

westliche Hemisphäre, auf das Gebiet der Vereinigten Staaten von rd-Amerika, wo sich Meningitis cerebro-spinalis epidemica, so viel man iss, zuerst<sup>1</sup>) im Anfange des Jahres 1842, gleichzeitig in zwei, durch e weite Entfernung von einander getrennten Gegenden, in der im Centrum : Staates Tenessee (in 360 n. Br.) gelegenen Grasschaft Rutherford?) und der im Süd-Westen des Staates Alabama (in 320 22' n. Br.) gelegenen dt Montgomery3), hier jedoch nur in zahlreichen Fällen gezeigt hat, De gerade eine allgemeine Verbreitung zu gewinnen. Zunächst finden die Krankheit hier erst im Jahre 1845 im Herbst wieder, wo sie in eant Vernon (Hauptort der Grafschaft Jefferson) und anderen Orten des Bichen Theils von Illinois (also in einer Breite von 37 — 390) epidech herrschte 4), im Winter 1846 - 47 trat sie zuerst im Staate Arcanund zwar in der im nordwestlichsten Winkel des Staates gelegenen Ischaft Bentonville 5) und in der im äussersten Süden gelegenen Grafaft Union 6), und wenig später (im Januar und Februar 1847) in Vicks-(Missisippi)7), in der im westlichen Tenessee gelegenen Grafschaft daman 8) und unter einem in der Nähe von New-Orleans kasernirten rament von Rekruten, die aus dem Staate Missisippi dahin gekommen en), auf. — Im Frühling 1848 erschien die Krankheit von Neuem in Itgomery (Alabama) und verbreitete sich von hier über die benachbarten ntagen 10), und in eben dieser Zeit herrschte sie in einer sehr bösartigen ise in der im äussersten Westen des Staates Pennsylvanien am Ohio genen Grafschaft Beaver 11); im März des folgenden Jahres (1849) trat in den im Centrum des Staates Massachusets (in der Grasschaft Wor-Ler) gelegenen Städten Millbury und Sutton epidemisch 12) auf, und zeigte in den Monaten Januar und Februar 1850 in zahlreichen Fällen unter schwarzen Bevölkerung von New-Orleans 13). — In den Jahren 1856 1857 erlangte Meningitis cerebro - spinalis eine sehr allgemeine epidesche Verbreitung in den verschiedensten Gegenden des Staates Nordrolina 14), von wo uns ein specieller Bericht über das Vorherrschen der ankheit in Salisbury (Grasschaft Rowan) vorliegt 15), und während des inters 1856 — 57 und des darauf folgenden Frühlings trat die Krankheit m ersten Male im Staate New-York, und zwar vorzugsweise im westhen und centralen Theile des Staates 16), wie namentlich in den Grafnaften Onondaga 17), Chemung 18) und Madison 19) u. a. mit enormer Bösigkeit auf. Eine letzte Epidemie von Meningitis cerebro-spinalis auf n Boden der Vereinigten Staaten finden wir aus dem Winter 1862-63 zeichnet, in welchem die Krankheit unter den Truppen der Föderalisten dem Lager in und um Newbern (Grasschaft Craven) in Nord-Carolina errscht hat 20). - Ich lasse dahingestellt, wie weit diese Angaben den klichen Thatbestand, die Verbreitung der in Frage stehenden Krankheit dem Boden Nord-Amerika's betreffend, erschöpfen, so viel aber können aus denselben ersehen, dass dieselbe dort eine sehr allgemein verbrei-

<sup>1)</sup> Nord-Amerikanische Berichterstatter machen auf die unter dem Namen von sinking typhus" bekannte, eigenthümliche Krankheitsform aufmerksam, welche im Anfange dieses Jahrhunderts (1806—1822) in vielen Gegenden der Neu - England - Staaten, sowie in New-York und Pennsylvanien beobachtet worden ist, mit dem Bemerken, dass man in jener Krankheit mit einigem Grunde Meningitis cerebro - spinalis zu erblicken vermöchte. Ich verweise auf den über diese Epidemie in dem vorliegenden Werke (Band I. 165) gegebenen Bericht, in welchem eine genaue Schilderung der Krankheit mitgetheilt ist, aus der, wie ich glanbe, sur Evidens hervorgeht, dass dieselbe nichts mit der uns beschäftigenden Krankheit gemein hat — eine Ueberzeugung, der ich auch bereits dort (l. c. 168) Ausdruck gegeben habe.

2) Richardson.

3) Boiling.

4) Gray.

5) Bell.

6) Chester.

7) Hicks.

8) White.

9) Love.

<sup>6.</sup> Chester. 7) 1 11) Bericht (III.). 15) Summerell. 9) Love. 18) Fenner. 12) Sargent. 16) Thomas. 20) Upham. 10) Ames. 17) Kendall. 19) Saunders. 18) Squire.

tete gewesen ist, und wenn auch meist nur in vereinzelten Epidemieen tretend, gewiss nur wenige Staaten ganz verschont hat.

Indem wir uns, das der Zeitfolge nach fortschreitende Austreten Krankheit an einzelnen Punkten der Erdobersläche weiter verfolgend. der zur östlichen Hemisphäre zurückwenden, begegnen wir im Winter Frühling des Jahres 1844 einer kleinen Epidemie von Meningitis cent spinalis auf dem Boden Spaniens, in Gibraltar, wo die Krankheit fast ausschliesslich auf einen Theil der Civilbevölkerung beschränkt h während unter den englischen Truppen nur ganz vereinzelte Fälle b achtet worden sind 1).

Demnächst finden wir die Krankheit in den Jahren 1845-4 Dänemark; die erste daselbst bekannt gewordene Epidemie herrsch den Monaten Februar bis Juni 1845 im Physikatsdistrikte von Frysen (im Stifte Aarhus auf Jütland) 2), während gleichzeitig in anderen Gege Jütlands, sowie auf Fünen, Lolland und Seeland (speciell in Copenha zahlreiche Fälle der Krankheit, wenn auch nirgends mit einem so gesprochenen epidemischen Charakter, wie in dem zuerst genannten sikate, beobachtet worden sind. - Auch im Winter 1846 zeigte siel Krankheit wiederum, und zwar namentlich auf Seeland, demnächst auch in vielen anderen Gegenden des Inselreiches in auffallend zahlrei Fällen 3), und dieselbe Thatsache wird gleicherweise aus dem W 1847 4) und 1848 5) berichtet 6).

Ein Jahr später als in Dänemark trat die Krankheit im brittise Inselreiche, aber auch hier nur an zwei Punkten und in einer ve nissmässig sehr geringen Verbreitung auf; im Winter und Frühling erschien sie in mehreren Arbeitshäusern von Irland 7), so namentli Dublin, Bray und Belfast, und im Frühling desselben Jahres. wenn nicht epidemisch, doch in sehr zahlreichen Fällen in Liverpool 9. Bis Jahre 1850 verlautet von dort nichts weiter über das Vorkommei Krankheit, im Sommer des genannten Jahres erschien sie in Dublin ) der, herrschte bis in den Winter, jedoch mit einem auffallend milden rakter, und scheint seitdem aus jenen Gegenden vollständig verschw zu sein.

Nachdem Meningitis cerebro-spinalis epidemica auf europäis Boden für mehrere Jahre vollständig erloschen war, trat sie im 1854 plötzlich in einem von ihr bisher vollkommen verschont geblie Lande, auf der skandinavischen Halbinsel epidemisch und in verhältnissmässig grossen Verbreitung und mit vieler Bösartigkeit auf, zog zunächst in den Jahren 1854-61 einen Theil Schwedens und er im Jahre 1859, als sie eben dort einen auffallenden Nachlass zeig Norwegen, wo sie in diesem und dem folgenden Jahre, jedoch nur i neren Kreisen, wenn auch mit nicht geringerer Bösartigkeit beol

<sup>1)</sup> Reports, Thomson, Gillkrest. — Rigler (l. c. II. 267) berichtet aus Constain, Meningitis erschien uns im Jahre 1844 als epidemische Krankheit... als solche neine primitive." Ich lasse dahin gestellt, ob es sich hier um Meningitis cerebre epidemica gehandelt hat. 2) Ditzel, Uldall, Sundhedskoll. Forhandl. (I).

3) Sundhedskoll. Forhandl. (II.). 4) ibid. (III). 5) ibid. (IV.)

6) Die Krankheit wurde hier im Anfange ohne Weiteres in die Kategorie von Hydroacutus gebracht, so namentlich noch von Ditzel, dem wir die erste Beschreibung erdanken, später wurde sie unter dem Titel "hjernefeber" (Hirnfiebhandelt. Leider vermissen wir in den Berichten jede Mitthellung über den Leiche die Beschreibung, welche vom Krankheitsverlaufe gegeben wird, ist aber eine di heit so vollkommen charakterisirende, dass ich dieselbe hieher su zählen, keinen nehmen durfte. Hier ist es mit Meningitis epidemics, wie in anderen Gegenden tehrere gegangen; dort confundirte man Meningitis cerebro-spinalis mit Hydrocephtus (Meningitis tuberculosa), hier Diphtherie mit Croup.

7) Mayne.

den ist. — Ich muss mich hier darauf beschränken, aus den vortreffen Berichten schwedischer Aerzte 1), welche mit einer nicht geringeren falt und Ausführlichkeit die Gestaltung der Krankheit und den Seksbefund, wie die geographische Verbreitung derselben behandeln, in er Beziehung folgende allgemeine Angaben hervorzuheben, aus denen äusserst interessante Factum hervorgeht, dass die Krankheit von den ichen und südwestlichen Gegenden des Landes alljährlich weiter nach 1 den vorgeschritten ist, und zwar in der Weise, dass die im Jahre zuergriffen gewesenen Gegenden im nächstfolgenden Jahre gewöhnlich verschont blieben, die südliche Grenze des neuen Verbreitungsgebiealljährlich vielmehr fast genau mit der nördlichen Grenze des vorjähzusammen fiel.

Schon im Ansange des Jahres 1854 hatten sich vereinzelte Fälle von ingitis cerebro-spinalis in Götheborg gezeigt, auch gegen Ende des es traten solche in den Statthalterschaften von Blekinge und Kalmar eine eigentlich epidemische Verbreitung erlangte die Krankheit hier aber innerhalb der ersten 6 Monate des Jahres 1855, innerhalb welcher sie istlichen Theile von Blekinge und aufwärts bis nach der Stadt Kalmar st allgemein vorherrschte, während gleichzeitig kleinere, vereinzelte emieen an einzelnen Orten der Läne von Christianstad, Jönköping, us und Södermanland beobachtet wurden. Die nördliche Grenze des meineren Vorkommens von Meningitis reichte in diesem Jahre bis zur t Kalmar. — Während der zweiten Hälfte des Jahres war die Krankvollständig geschwunden, im Januar 1856 trat sie von Neuem auf, zwar zeigte sie sich nun nördlich von der Stadt Kalmar, verbreitete von hier aus durch den nördlichen Theil von Kalmar Län und durch Läne von Jönköping und Oestergöthland, während wiederum kleinere inzelte Epidemieen in Blekinge, Bohus, Götheborg, Elfsborg, Oerebro Wermland-Län beobachtet wurden; die Krankheit in ihrer allgemeinen breitung war in diesem Jahre um nahe 11/20 nördlich vorgeschritten, rrem vereinzelten Vorkommen bildete Philipstad (Wermlands-Län) die lliche Grenze. Im Mai 1856 erlosch die Epidemie und zeigte sich im inge des Jahres 1857 von Neuem; diesmal bildete das Terrain ihres emeinen Vorkommens einen breiten Gürtel, der sich von den östlichen n des Wenern-See's durch den nördlichen Theil von Skaraborg - Län nördlich vom Wettern-See durch den südlichen Theil von Oerebro. ich zu beiden Seiten des Mälar-See's durch den nördlichen Theil von ermanland, den südlichen Theil von Westmanland, bis nach Upsala-Stockholm - Län erstreckte, während auch diesmal wieder vereinzelt emische Ausbrüche der Krankheit an einzelnen Orten, wie Kalmar, öping, Linköping, Götheborg, Bohus und Stora Kopparberg-Län voren. Die Epidemieen erloschen wieder im Juni; die Krankheit war in : allgemeinen Verbreitung wieder um mehr als 20 nördlich fortgeitten, während einzelne Ortschasten im Stora Kopparberg-Län in einer te von 61° die nördlichste Grenze ihres Vorkommens bildeten. — Die este Verbreitung endlich fand Meningitis im Jahre 1858; nachdem sie uni 1857 erloschen, erschien sie Anfang 1858 von Neuem, und zwar mal vorherrschend in Upsala, Westmanland, Oerebro, Wermland, Storaparberg und Gesleborg, während sie in kleineren Epidemien oder doch ahlreichen Fällen in Malmöhus, Christianstad, Götheborg, Jönköping,

Wistrand (L. II.), Altin, Acharius, Lindström, Berättelse 1866, 43, 1857, 48, 1858, 40, 1859, 46, 1860, 45.

Oestergothland, Skaraborg, Elisborg, Södermanland, Westernorrland Jämtland beobachtet wurde: ausnahmsweise begegnen wir in diesem Jim auch einer grossen epidemischen Verbreitung in dem im Süden des le des gelegenen Kronobergs-Län, das bis dahin übrigens von der Krantis fast ganz verschont geblieben war. Wiederum war die Krankheit um 14 nördlich vorgedrungen, während Sundwall in einer Breite von nahe die nördlichste Grenze des Vorkommens derselben bildete, die sie über haupt erlangt hat. Im Jahre 1859 nämlich machte sich schon eine sie aussallende Abnahme der Krankheit in Bezug auf die Allgemeinheit im Verbreitung, wie in Bezug auf den Umfang, den sie an den einzelnen & ten erlangte, bemerklich. Stora Kopparberg und Gesteborg-Län bilden diesmal die Hauptheerde ihres epidemischen Vorkommens, während sei vereinzelten kleinen Epidemieen auch in Upsala und Skaraborgs-Linke obachtet wurde und mehr oder weniger zahlreiche Fälle in den südlich Theilen des Landes vorkamen; auf noch viel engere Grenzen zuricht drängt, sehen wir die Krankheit hier im Jahre 1860, wo sie nur noch Oerebro-Län an der nördlichen Spitze des Wetternsee's kleine Epidemies bildete, in anderen Gegenden des Landes sich nur noch einzelne zeigten, und im Jahre 1861 endlich 1) ist sie als Epidemie ganz erlosche und nur in einzelnen Fällen, die über das ganze Land von Malmöhus Gefleborg - Län zerstreut vorkamen, beobachtet worden. In der Zeit wie 1854—1860 hat Meningitis epidemica in den 24 Statthalterschaften Schre dens nur zwei, und zwar die beiden nördlichsten Läne, Westerbolten Norrhotten, ganz verschont, in den denselben zunächst gelegenen mit nördlichsten Statthalterschasten. Westernorriand und Jämtland, ist sie # sporadisch vorgekommen, von den südlichen Länen sind Gottland und B land von der Krankheit ebenfalls gar nicht heimgesucht worden, in de übrigen 18 Statthalterschaften hat sie sich fast alljährlich in mehr odt weniger grosser Verbreitung gezeigt, einzelne sogar wiederholt in größe ren Epidemieen überzogen, und innerhalb jener 7 Jahre im Ganzen 413 Menschen hingerafft.

In Norwegen zeigte sich Meningitis cerebro-spinalis zum erste Male in den Monaten Januar bis März 1859 in der Ortschaft Opdal (in Amte Hedemarken) als eine kleine, aber sehr bösartige Epidemie, so der von den 29 Erkrankten 14 der Seuche erlagen 2), und auch im Jahre 186 hat sich die Krankheit in der in demselben Amte gelegenen Ortschaftingsaker in zahlreichen Fällen gezeigt 3); spätere Nachrichten von de sind mir nicht bekannt geworden.

Im Winter 1860—61 beobachtete man in Arnhem (Niederlanden) die Krankheit in der Garnison in einer grösseren Reihe von Fällen, so da der epidemische Charakter des Leidens wohl nicht zu verkennen is frühere oder spätere Berichte über Meningitis cerebro-spinalis aus diese

Lande sind mir nicht bekannt geworden.

Deutschland ist, so viel ich weiss, von der Krankheit bisher, i einer kleinen Ausnahme, ganz verschont geblieben; als die Nachrich über die französischen und italienischen Epidemieen in Deutschland a tauchten, liefen zwar von mehreren würtembergischen Aerzten 5) Mitth lungen über von ihnen beobachtete Krankheitsformen ein, welche jener Meningitis anreihen zu dürfen glaubten; ich kann nach einer un

<sup>1&#</sup>x27; Wistrand (III.).
2) Arntz.
3) Beretning 40.
4) Bericht in Ne
Tijdschrift voor (ieneeskunde V. 15
5) Vergl. namentlich Rampold in Wärn
med. Correspondenzist. 1846. No. 1. Kapfs ibid. 1847. No. 9—11. Sicherer ibid. No
Roesch in Zig. für Med. und Medicinaireform 1849. No. 89.

ngenen Prüfung der von ihnen mitgetheilten Beobachtungen jene Ansicht icht theilen, ich kann mich von einer Identität der von ihnen beschriedenen Krankheit mit Meningitis cerebro-spinalis nicht überzeugen; anders agegen verhält es sich mit dem Berichte, welchen Rinecker (l. c.) über im Juni 1851 in Würzburg, und zwar sowohl im Spitale als in der tadt beobachteten Fälle von Meningitis cerebro-spinalis mitgetheilt hat; ier treffen wir auf das charakteristische Krankheitsbild, und man wird leselben um so mehr der uns beschäftigenden Krankheit zuzuzühlen beschtigt sein, wenn man sich davon überzeugt, dass jene Fälle nicht etwals sporadisch austretende zu betrachten sind, sondern dass sie, wie Rieker nachweiset, als die Ausdrücke einer epidemischen Krankheitsconstution angeschen werden müssen 1).

Hier endet die Geschichte dieser eigenthümlichen Krankheit, die allen erzten, denen sie zur Beobachtung kam, ebenso interessant und überrachend in ihrer Gestaltung, als dunkel in ihrer Genesis erschienen ist, und eren ursächliche Momente so weit als möglich zu eruiren, hier daher

ine besonders dringende Aufgabe erscheint.

§. 328. So lange Meningitis epidemica ausschliesslich in ihrem Vorkomben in Frankreich, Italien und Algier bekannt war, konnte die damals und päter auch von Drake nach den in den südlichen Vereinsstaaten gemachen Erfahrungen ausgesprochene Ansicht einige Geltung beanspruchen, vonach das Vorherrschen der Krankheit an gewisse klimatische Verlattnisse, an mittlere Breiten, gebunden sein sollte, eine Ansicht, an welche sich kühne Hypothesen über den Einfluss von Witterungsverhältnissen auf die Pathogenese knüpsten; heute liegt die Frage allerdings ganz anders, and es bedarf in der That wohl pur eines Blickes auf die Verbreitung. welche die Krankheit innerhalb des letzten Decenniums erlangt hat, um ene Theorie in das Land der Träumereien zu verweisen. Wir finden Metingitis cerebro-spinalis epidemica auf der östlichen Hemisphäre von den Abbängen des kleinen Atlas bis in Breiten von 600 N. und darüber, und auf der westlichen Hemisphäre von den Golfküsten der Vereinigten Staalen bis zu den Neu-England-Staaten verbreitet; wir finden die Krankheit iberall, wo sie geherrscht hat, in derselben Gestaltung, mit nahe derselben Mortalität und, worauf besonders aufmerksam gemacht werden muss, in der gleichen Abhängigkeit von gewissen jahreszeitlichen Einflüssen, so dass man billiger Weise ferner wohl von jedem Versuche, die Pathogenese n ein gewisses kausales Verhältniss zu klimatischen Verhältnissen zu brinen, Abstand nehmen wird. In den tropischen Breiten ist die Krankheit is jetzt nicht beobachtet worden; wir müssen, bevor hieraus einen Schluss u ziehen gestattet ist, den weiteren Verlauf der Dinge abwarten.

§. 329. Eines der constantesten Momente in dem Vorkommen von deningitis epidemica ist das an gewisse Jahreszeiten, und zwar fast usschliesslich an die Winter- und Frühlingsmonate gebundene Vorherr-

<sup>1)</sup> Zur Zeit, als ich diese Mittbeilungen für den Druck vorbereite, laufen aus verschiedenen Gegenden Preußens Nachrichten über das hier jedenfalls, so viel man weiss, zum ersten Male heobachtete Vorberrechen von Meninglis eerebro-spinalis epidemica ein; die Krankheit scheint ziemlich gleichzeitig. — im Antange dieses Winteres (1884) — in Berlin (und swar sowohl in der Garnison, wie in der Civilbevölkerung), in Stettin, Bromberg und in Schlesten (in den zuletzt genannten Gegenden in der Civilbevölkerung) aufgetreien zu zein, und hat, so viel ich bis jetzt weiss, namentlich in Stettin und Bromberg eine verhältnisminseig bedeniende Verbreitung erlangt: über die in der Berliner Garnison beobschete Epidemic liegt ein Bericht von Frentsel (in Berliner klin. Wochenschrift 1884, No. 21. 28) vor.

schen der Krankheit. Um zu einer klaren Anschauung dieses Verhältnisses zu gelangen, müssen wir die Thatsache zunächst in den einzelnes Ländern studiren, wo die Krankheit überhaupt vorgekommen, da sich dieselben in den durch die einzelnen Jahreszeiten gegebenen Witterungsvehältnissen wesentlich von einander unterscheiden, so dass eine zusammenfassende Betrachtung dieser Thatsache ebenso leicht zu einer inthünlichen Auffassung Veranlassung geben, als gewisse Einwürfe hervorruten konnte, die von vorne herein widerlegt werden können. — Demnach fürden wir, dass geherrscht haben

in Frankreich und der Schweiz von 52 Epidemieen 1)

23 im Winter 2 im Herbst, Winter und Frühling

13 im Winter und Frühling

1 im Herbst und Winter

5 im Frühling

1 im Frühling und Sommer

2 im Sommer

5 ein ganzes Jahr hindurch;

in Italien alle in den Jahren 1839—41 beobachtete Epidemieen im Witer und Frühling

die Epidemie 1845 in Alife im Frühling

die Epidemie 1844 — 45 in Sicilien das ganze Jahr hindurch; in Algier von 6 Epidemieen

3 im Winter

2 " Winter und Frühling

1 vom Herbst bis in den Frühling;

in Nordamerika von 16 Epidemieen

6 im Winter

5 " Winter und Frühling

4 " Frühling

1 " Herbst;

in Dänemark die Epidemieen aus den Jahren 1845-48 nur im Winter und Frühling,

"Spanien die Epidemie 1845 im Winter und Frühling

"den Niederlanden in Arnhem im Winter

"Britannien von 5 Epidemieen

2 im Winter und Frühling

2 " Frühling

1 " Sommer und Herbst

in Schweden die Epidemieen 1855-60 sämmtlich im Winter u. Frühling

" Norwegen die Epidemie 1859 im Winter.

Wir ersehen hieraus, dass die Krankheit vorherrschend häufig im Winter aufgetreten ist und während des Winters oder Winters und Frühlings geherrscht hat, seltener zur Frühlingszeit erschienen ist und des Frühling hindurch gewährt hat, und dass das Austreten derselben in andern Jahreszeiten zu den äussersten Seltenheiten gehört.

§. 330. Dieses in der That in sehr wenigen Krankheiten in gleichem Grade ausgesprochene Abhängigkeitsverhältniss von jahreszeitlichen Einslüssen legte die Vermuthung nahe, dass bestimmte Witterungsverhältnisse in dieser Beziehung direkt massgebend sind, und namentlich glaubten die ersten Beobachter das kausale Moment in intensiver Winterkälte finden zu dürfen: in diesem Sinne urtheilte Vieusseux nach seinen in Genf gemachten Beobachtungen, ferner Compte aus der Epidemie 1814 in Grenoble,

 <sup>1)</sup> Ich bediene mich hier der K\u00e4irze wegen des Ausdruckes "Epidemie", bemerke jedock,
dass ich auch die F\u00e4lie des geh\u00e4uiten Vorkommens der Krankheit mit in Betrachi gengen habe.

em er darauf hinwies, dass die Soldaten während der hestigen Kälte und Nacht den Strapazen des Dienstes ausgesetzt waren; in dersel-Weise urtheilte Magail bezüglich des Auftretens der Krankheit unter französischen Truppen 1845 in Douéra, indem er, wie trüher schon eusseux in Genf, besonders darauf hinwies, dass mit dem Auftreten er milden Frühlingswitterung die Krankheit alsbald erlosch; ebenso abte man bei dem ersten Erscheinen von Meningitis epidemica im Win-1840 in Strassburg unter den Truppen der damals herrschenden Kälte wesentliche Bedeutung für die Pathogenese beilegen zu müssen; entz nennt als Ursache der Winterepidemie 1859 in Hedemarken die mische, veränderliche Witterung, u. s. w. - Eine reichere Erfahrung eine vorsichtigere Beurtheilung musste allerdings sehr bald die Unhaltkeit einer solchen Annahme des specifischen Einflusses von Winter-Le auf die Pathogenese lehren. Abgesehen davon, dass die Krankheit mahmsweise auch in andern Jahreszeiten, so namentlich im Sommer 39 in Bordeaux, 1842 in Paris und Toulouse, 1850 in Dublin) und gee nicht selten im Frühling, bei den wechselndsten Witterungsverhälten, aufgetreten ist, verdient namentlich die Thatsache Beachtung, dass Epidemie, wenn auch zur Winterszeit entwickelt, unter andern, vollnmen entgegengesetzten Witterungsverhältnissen fortzudauern vermochte, ogar in einzelnen Fällen gerade erst dann eine allgemeinere Verbreigewann, ein Umstand, der in mehreren der französischen Epidemieen der Weise beobachtet worden ist, dass, nachdem die Krankheit wähd des Winters unter dem Militär geherrscht hatte, sie beim Eintritt der Frühlingswitterung in der Civilbevölkerung allgemeiner zu werden ing, so u. a. in Strassburg, wo die Epidemie, nachdem sie in der Zeit rker Kälte in den Monaten December - Februar in mässigem Umfange der Garnison geherrscht, im März bei sehr warmer Witterung wuchs. en damals erst ausserhalb der Garnison sich zu zeigen anfing, und bliesslich im April, nachdem die Temperatur gesunken, zu erlöschen gann; während des Vorherrschens der Krankheit von Januar bis Sepiber 1841 in Nancy, zeigte sieh, wie Rollet bemerkt, Witterungswechganz ohne Einfluss auf den Verlauf der Epidemie; Levy 1) erklärt mit dem Hinweis auf die von ihm gegebene Statistik über die Krankheitsbegung vom December 1847 bis März 1849 im Hopital Val-de-Grace in ris: "Le froid et le chaud, la pluie et le soleil n'y font rien. Notre latistique générale présente, comme on l'a vu, deux maxima qui correpondent aux plus grandes chaleurs de l'été et aux premiers froids de liver. Dans les épidémies antérieures, on a vu la méningite sévir en iver, en été, plus fréquement en printemps", und mit Bezug auf eine n Broussais<sup>2</sup>) ausgesprochene Ansicht fügt Levy hinzu: "M. Brousis assiste sur l'influenze des premiers rayons du solell printanier, ssant sur les corps prédisposés des jeunes soldats, et il croit explier ainsi la prédominance de la maladie en cette saison, qui est avec iver l'époque d'arrivée des jeunes recrues. Si cette influence est déive, pourquoi ne produit-elle point tous les ans le même effet?" sen Einwand, den Levy gegen die Ansicht von Broussals über den hogenetischen Einfluss der Frühlingssonne auf die Rekruten macht, kann selbstredend in einem noch viel höhern Grade gegen die Ansicht jenigen erheben, welche starke Winterkälte als Ursache der Meningitis eichnen wollen, da trotz der über grössere Landstriche gleichmässig herrschenden Winterkälte immer nur einzelne Punkte von der Krank-

<sup>1) 1</sup> c, 884. 2) l. c. 21.



was remained automorphism and transfer and bei weniger hestigem Froste in den nächsten Wintern tar zeichnete sich die Witterung zur Zeit des Vorhe gitis durch eine, im Gegensatze zu dem sonst in d bis März gewöhnlichen Regen, auffallende Trockenhei "said, that in other respect any peculiar atmosphe "observed", wie Gillkrest der obigen Erklärung hin 1845 die dänischen, glaubten im Jahre 1855 auch die in der starken Winterkälte das eigentliche kausale M gefunden zu haben, allein schon die nächsten Erschei eines Andern: die Krankheit trat nicht nur in den t tern, sie trat hier und da auch in der warmen Jahr weise in Stockholm im Jahre 1857 im Mai und Juni diesen Daten, denen sich noch eine grössere Reihe anreihen lässt, der Beweis mit Evidenz geführt werde Winterkälte das eigentliche pathogenetische Moment ni darf, so muss man andrerseits jene auffallende Prävak Winter- und Frühlingszeit doch recht hoch veransc derselben jedenfalls den Schluss ziehen, dass die de zeiten eigenthümlichen Witterungsverhältnisse entwed disposition der Individuen für die Erkrankung bedinge stimmten Beziehung zu der Krankheitsursache stehen die durch jene Jahreszeiten bedingten eigenthümlich dem Zustande der privaten Hygieine ein wesentliches nese der Krankheit selbst, oder doch für die Entstel ursache abgeben.

§. 331. Bodenverhältnisse scheinen für a Krankheit in jeder Beziehung irrelevant zu sein. Die sowohl in Tiesebenen, wie namentlich in den Küster dem Rheinthale u. s. w., wie auf sehr hoch gelegenen birgsgegenden, so namentlich in Calabrien und Algier

pter 1841 in Brest, wo sich aus den in der Umgegend der Kaserne in setzung begriffenen Stoffen ein Miasma entwickelt haben soll; Schizi macht in ähnlichem Sinne auf die dem Krankheitsausbruche 1841 Aigues-Mortes voranfgegangene Ueberschwemmung des Landes aufrksam; dieselbe Schädlichkeit wird von Bechet bezüglich des Auftres der Krankheit 1846 in Avignon geltend gemacht, de Renzi sieht sumpfigen Reisfelder als die Quelle des Krankheitsgiftes an, ähnlich st Upham die Lage der föderalistischen Truppen im Winter 1862-63 der Umgegend von Newbern, Nordcarolina, auf, die meist auf feuchtem, apfigem Boden lagerten und so heftig von Meningitis epid, heimgesucht irden sind. - Man ist in der Wissenschaft drauf und dran, den Einss von Sumpfboden zu einem so banaten ätiologischen Momente herabwürdigen, als es etwa Erkältung repräsentirt, und es scheint in der at eine Aufgabe der Kritik, die ungerechtfertigten Ueberschätzungen ses Einflusses zurückzuweisen; bezüglich der Meningitis epid. kann die tik dies mit gutem Gewissen. Die Krankheit hat, wie die Statistik rt, ebenso häufig auf leuchtem und sumpfigem, wie auf trockenem Bon geherrscht, sie hat in Algier Orte heimgesucht, die, wie u. a. Douéra rade wegen ihrer hohen, trockenen Lage geschätzt sind (Guyon, Mail), sie hat bei ihrem Vorherrschen an den Ufern der Adour (Dept. ndes) ebensowohl die tief und sumpfig, wie die hoch und trocken gelenen Landschaften heimgesucht (Lespes); während sie bei ihrem epideschen Vorkommen 1849 in Millbury (Massachusetts) vorzugsweise auf in der Nähe des Blackstone-river gelegenen Strassen beschränkt blieb, sie in dem benachbarten Sutton, sowohl in den hoeh, als in den niedrig egenen Strassen beobachtet worden (Sargent), bei der Verbreitung der ankheit in der Umgegend von Montgomery (Alabama) konnte sich nicht geringste Ursache in den Bedenverhältnissen nachweisen lassen, die Verschontbleiben einzelner Plantagen, dem Befallenwerden anderer genüber, erklärlich machte und ebenso zeigte sich das Moment in Schwen ohne Einfluss; "hafskusten har ej varit tillgängligare för densamma", gt Lindström (l. c. 26), "än det inre af landet, och po de högländta latoerne skörder den lika säkert som i de sumpige floddalarne". - Uebrins hedenke man, dass die Krankheit vorzugsweise in einer Jahreszeit Winter) geherrscht hat, wo von Sumpfeinflüssen nicht wohl die Rede in kann und zudem in Gegenden (Schweden, Norwegen) wo Sumpskrankiten — sit venia verbo — überhaupt zu den grössten Seltenheiten gehören.

§. 332. Einen nicht zu verkennenden Einfluss auf das Vorkommen d die Verbreitung der Krankheit haben gewisse in der privaten Hyeine gelegenen Verhältnisse geäussert, und um dieselben vollständig verstehen, müssen wir ein Moment hervorheben, das, in Frankreich migstens, von einer ganz entscheidenden Bedeutung für die Pathogenese r, das Vorherrschen der Krankheit im Militär, im Verhältniss zu der it sehwächeren Verbreitung derselben in der Civilbevölkerung esses Verhältniss hat sich in den einzelnen von der Krankheit heimgechten Gegenden folgendermassen gestaltet:

Frankreich herrschte die Krankheit in 57 Ausbrüchen

39 mal ausschliesslich im Militär

7 mal ausschliesslich in der Civilbevölkerung

5 mal gemeinschattlich in der Garnison und Civilbevölkerung

6 mal unter den Soldaten und erst später und in vereinzelten Fällen im Civil;

der Schweiz (Genf) kam sie nur unter der Civilbevölkerung vor.

in Italien in allen Epidemien ebenfalls nur im Civil, in Algier bei 8 verschiedenen Ausbrüchen

3 mal ausschliesslich im Militär

4 mal in der Garnison und gleichzeitig in der Civilbevölkerung

1 mal (1846 in Constantine) fast nur im Civil, wenige Fälle im Milia in Nordamerika in 19 verschiedenen Ausbrüchen

1.7-

M := ال جع

i≯r Ì

real C

ii ur

ere

en!

**=**1

🚄 it

€de

17 mal nur in der Civilbevölkerung

2 mal (1847 in New-Orleans, 1862 in Newbern) nur unter den Troppe, in den Niederlanden (1860 in Arnheim) nur unter den Truppen, in Spanien (1844 in Gibraltar) fast nur im Civil, einzelne Fälle unter 💆 englischen Truppen.

in Dänemark

in Britannien nur unter der Civilbevölkerung.

in Schweden und Norwegen

Wenn sonach im Grossen und Ganzen eine wesentliche Differen der genannten Beziehung nicht hervortritt, so sind die, namentlich in reich, demnächst auch in Aleion und reich, demnächst auch in Algier und den Niederlanden beobachteter nige andere, in dem Vorherrschen der Krankheit innerhalb de völkerung hervortretende Momente an, welche in Gemeinschaft für die ätiologische Forschung nicht ohne Belang erscheinen. Und wir nämlich jene einzelnen Daten genauer an der

1) dass in jenen 39 Ausbrüchen von Meningitis c🤛 spinalis die Krankheit auf einen bestimmten Trupp beschränkt, durch diesen nach andern Garnisone schleppt worden ist, so namentlich 1838 in Rochefort, 1839 sailles und 1841 in Metz durch ein Regiment vom Dept. des Land ferner 1841 in Schlettstadt u. a. O. des Dept. Bas-Rhin, von Strassbur in Marseille von Algier her u. s. w.

2) Dass die Krankheit wiederholt in Verhältnissen aufgetret welche den kasernirten oder in Baracken u. s. w. lebe. Truppen eigenthümlichen sehr ähnlich sind, so in den Ba von Rochefort und Procida (Neapel), in den Arbeitshäusern Irlands, 🖪 jenigen Lokalitäten Britanniens, wo die Krankheit daselbst überhaupt grössere Bedeutung erlangt hat), in der Colonie Petit-Bourg im Js 1848 u. a.

Diese Thatsachen weisen, wie gesagt, darauf hin, dass die Krauf heitsgenese, oder doch das Bestehen der Krankheit, an gewisse örlich in den Individuen oder in den von ihnen eingenommenen Räumlichkeite gelegenen Verhältnissen bis zu einem gewissen Grade gebunden ist, und für diese Voraussetzung sprechen auch andere, sehr bemerkenswertht Thatsachen, welche eben die Vermuthung begründen, dass das Krankheitsgift (sit venia verbo) in gewissen hygieinischen Momenten, weat auch nicht seine Quelle, so aber doch einen fruchtbaren Boden für seis Gedeihen findet, und sich von diesem aus, wie es scheint, unter Umstaden weiter zu verbreiten vermag. - Zunächst erscheint in dieser Beziehung bemerkenswerth, dass die Krankheit unter den französischen Truppen auffallend häusig auf einen, in sich auch räumlich abgeschlossenen, Truppentheil beschränkt blieb oder sich doch nur in ganz vereinzelten Fällen auch in andern Truppentheilen zeigte; so herrschte die Krankheit in des Jahren 1840 u. 1841 in Brest beide Male auf die Kaserne der Seesoldster beschränkt (Guépratte); während des Vorherrschens der Epidemie selben Zeit in Marseille kam die Krankheit nur in den nördlich gelegene Casernen, unter den Soldaten des 62. Regiments vor, während das 20. Bement, das in der im Süden der Stadt gelegenen Kaserne lag, ganz verbient blieb (Boudin I. c. 576); von den 154 Fällen von Meningilis, die 39 unter den Truppen in Versailles beobachtet wurden, kamen 116 aln in einem, dem 12 Infanterieregimente vor (Faure-Villars), ebenso orde im Jahr 1845 in Lyon nur ein (12.) Regiment von der Krankheit Imgesucht und in den späteren Epidemieen 1846-47 daselbst wurden Krankheitsfälle nur in der Infanterie beobachtet, während die Artillerie verschont blieb. In Nantes kam die Krankheit 1842 nur in der Kane der Lanciers vor, in Orleans erkrankten von 500 Soldaten eines in der Kaserne St. Charles liegenden Regiments 11 Individuen, während er der übrigen Truppenzahl in einer Stärke von 1000 Mann nur 9 Fälle ko men u. s. w., und in ähnlicher Weise gestaltete sich das Verhältniss 2 unter den in Newbern lagernden amerikanischen Truppen. - Eine cksichtigung dieser Thatsachen giebt der Vermuthung Raum, dass in en Verhältnissen ein örtliches, kausales Moment für die Pathogenese Len ist, und in der That hat man ein solches in einer gewissen Reihe Fällen in einer Ueberfüllung der Räumlichkeiten erblicken zu dürsen bt, eine Ansicht, die sich u. a. auch darauf stützte, dass unter den eren, die gar nicht in den Kasernen wohnen, und unter den Unterofen, die jedenfalls weit besser und geräumiger untergebracht sind, als meinen Soldaten, die Krankheit in einer ausserordentlich kleinen won Fällen beobachtet worden ist. Der erste, welcher eine Ueber-💌 🕿 der Kaserne als ätiologisches Moment geltend machte, war Gasté, er die Krankheit unter diesen Verhältnissen 1839-40 in Metz aufsah, in derselben Weise spricht sich Paul über das Vorkommen I eningitis 1840-41 in Perpignan aus, Tourdes berichtet, dass die heit 1840 in einem Bataillon ausbrach, das in einer sehr überfüllten The lag, und dass, nachdem eine Dislocirung der Truppen in weitere lichkeiten und eine theilweise Evacuirung des Krankheitsheerdes Ordnet war, die Krankheit auch alsbald seltener zu werden anfing, Beobachtung, die bereits früher in Versailles und auch in Metz geht war, wo die Krankheit ebenfalls in den meisten überfüllten Kaseram Hestigsten aufgetreten war und mit einer Räumung der Kasernachliess. In dem Berichte von Mahot über die Epidemie 1842 in intes wurden die überlüllten, schlecht gelüsteten Schlafsäle der Kasernen s die eigentlichen Heerde des Krankheitsgiftes bezeichnet; Corbin (l.c. 444) iklärt in dieser Beziehung: "la cause principale à nos yeux (et en cela nous sommes d'accord avec M. Tourdes, avec M. Gasté et avec la plupart des medecins militaires), c'est l'encombrement, ce qui suppose altération de l'air, combiné quelquesois pour le soldat avec des habitaions malsaines et souvent, pendant l'hiver, avec une témpérature trop levée dans les corps de garde ou dans les quartiers", und dieselbe age haben mehrere französische Aerzte in Frankreich, wie in Algier gert. - Unter Verhältnissen, die den geschilderten entsprechen, ist die ankheit aber auch vorzugsweise häufig in der Civilbevölkerung vor-rschend beobachtet worden. Fast alle Berichterstatter stimmen darin rein, dass der besser situirte Theil der Bevölkerung sich einer verinissmässig sehr ausgesprochenen Immunität von der Krankheit bei demischem Vorherrschen von Meningitis cerebro-spinalis erfreut hat; bilizzi bemerkt, dass in Aigues-Mortes unter den besitzenden Volkssen auch nicht ein Krankheitsfall vorgekommen ist, und nahe dieselbe bachtung ist in Rochefort, Strassburg, Toulon u. a. Orten gemacht rden. Namentlich waren es immer die engen, krummen, überfüllten, jecht gelüsteten Strassen, die das grösste Contingent zur Krankenzahl stellten (Tourdes); in einem Berichte von Devilliers über die Epidemie in Italien heisst es: "elle atteignait des populations pauvres, entasses "quelquesois pendant l'hiver pêle-mêle avec les bestiaux"; Lindströn bemerkt bezüglich des Vorkommens der Krankheit in Schweden: "osund, "tronga och ösverbesolkade bostäder tyckas stundom hasva gisvit noge "anledning till sjukdomens utbredning", in dem Berichte über die Epidemie 1857 in Oerebro Län heisst es: "de slesta sjukdomssallen inträssade ibland "arbetsklassen", und gleichlautende Berichte über das Vorherrschen der Krankheit unter dem ärmeren Theile der Bevölkerung Schwedens liegen

auch aus andern Gegenden vor.

Man würde entschieden viel zu weit gehen, wollte man, wie in der That von einigen Beobachtern geschehen, in jener socialen Misere de eigentliche Quelle des Krankheitsgistes suchen, es bliebe alsdann, aber sehen von andern sogleich zu erwähnenden Thatsachen, gunz unerkät, weshalb denn die Krankheit unter gleichen Verhältnissen nicht unendich häufiger aufgetreten ist, als es wirklich der Fall war, woher speciell, woauf Levy (l. c. 224) mit Recht hinweiset, Uebervölkerung der Kasense, ein so altes und so allgemeines Uebel, so selten zur Entstehung der Krankheit Veranlassung gegeben hat. Allein es sprechen, wie bemerkt, ach positive Thatsachen gegen jene Annahme. Die Krankheit ist in nicht gerade seltenen Fällen auch unter den entgegengesetzten Verhältnissen atgetreten, und zwar gerade in französischen Kasernen, in welchen das i Frage stehende ätiologische Moment weder vorher noch zur Zeit des Asbruches der Krankheit massgebend sein konnte; so wird in dem Beriebt über die Epidemie 1848 in St. Etienne als ein in der That sehr beschtungswerther Umstand die Thatsache hervorgehoben, "que sur deux esci-"drons de dragons, tous vieux soldats, et sur 1100 hommes venant & "l'armée d'Afrique, logés dans une caserne qui laissait beaucoup à désire "sous tous les rapports d'espace, d'air et maintien de propreté, il n'y act. "et encore seulement à la fin de l'épidemie, que six malades, dont trois "ont succombé, tandis que sur 1100 hommes du 22º d'infanterie légète, "presque tous de nouvelles recrues, dont la caserne était dans les condi-"tions les plus favorables, il y a eu 107 sujets atteints et 30 morts", und Maillot erklärt in seinem Berichte über die Epidemie 1848 in Lille, das er während seiner langen Dienstzeit als Militärarzt unendlich häufig Uebefüllung der Casernen, aber trotzdem vor dem Jahre 1840 niemals Menit gitis in denselben gesehen hat, dass übrigens bei dem Austreten der Kradheit in Lille gerade dasjenige Regiment am meisten litt, dessen Kasent nichts zu wünschen übrig liess.

Meiner Ansicht nach ist das fragliche Verhältniss für die Pathogenese von Meningitis cerebro-spinalis epidemica ebenso aufzusassen, wie für die der meisten acuten Insektionskrankheiten, welche im Schmutze und im Elend, in seuchten, dumpsen Wohnungen, in einer mit thierischen Estluvien und Zersetzungsprodukten geschwängerten Lust stets und unter allen Umständen ihr üppigstes Brütebett gesunden haben, ohne dass mut darum in diesem Momente an sich die Quelle des eigentlichen Krankheitsgistes zu finden vermöchte.

§. 333. Dass es sich bei Meningitis cerebro-spinalis nämlich un eine akute Infektionskrankheit, eine sogenannte miasmatische Krankheit handelt, darüber sind fast alle Beobachter einverstanden, wenn sie auch weder die Quelle noch die Natur des der Krankheit zu Grunde liegenden Miasmas nachweisen können. "L'étiologie de cette affection est restée, "enveloppée d'ombres impénétrables", erklärt Chauffard, und dank

pricht er eben eine Ansicht aus, die von fast allen übrigen Beobachtern etheilt wird, und nicht weniger treffend bezeichnet Mayne die Ansicht, welche die Aerzte von dem epidemischen oder vielmehr miasmatischen Charakter gewonnen haben, mit den Worten: "that the disease is of an . epidemic nature seems to be proved by its whole history, and particu-Jarly by the simultaneous appearance of cases in several districts remote from each other". Den hier angeführten Gründen für die miasmatische Natur von Meningitis epidemica kann übrigens noch ein anderer, nicht weniger gewichtiger hinzugefügt werden, ich meine die allgemein verbreitete und zwar specifisch krankhafte Stimmung, welche nicht selten bei dem epidemischen Vorherrschen der Krankheit sich in einem grossen Theile der Bevölkerung durch die oben geschilderten Abortivformen des Leidens, oder doch durch eine Reihe charakteristischer, wenn auch leichterer Formen cerebrospinaler Affektion ausspricht. So übereinstimmend sich die meisten Beobachter also über diese Punkte geäussert haben, so weisen sie fast insgesammt nicht weniger bestimmt die Annahme einer Verbreitung der Krankheit auf dem Wege des Contagiums zurück; schon der erste der uns bekannt gewordenen Berichterstatter über Meningitis epid., Vieusseux, erklärt sich mit Bestimmtheit gegen den kontagiösen Charakter der Krankheit, und die wenigen Stimmen, welche zum Theil gewissen theoretischen Voraussetzungen über die typöse Natur der Krankneit zu Liebe, ihr ein Contagium zu vindiciren versuchten, dürsten nach den hundertfachen Erfahrungen, welche französische, englische, nordameikanische und schwedische Aerzte über diesen Punkt gemacht und veroffentlicht haben, jetzt wohl verstummen.

§. 334. Es bleiben nur noch gewisse individuelle Momente zu besprechen übrig, insofern dieselben nachweisbar einen Einfluss auf das Vorkommen oder die Verbreitung der Krankheit geäussert haben. - Bezüglich des Alters sprechen sich die meisten Berichterstatter dahin aus, dass Kinder und junge Leute bis ungefähr zum 30. Lebensjahre am Meieten gefährdet sind; jedoch scheinen sich hier in den einzelnen Epide-mieen wesentliche Differenzen bemerklich gemacht zu haben; soweit die Krankheit lediglich im Militär vorkam, waren es junge kräftige Individuen, m Alter zwischen 18 - 20 Jahren, welche vorzugsweise häufig von der Krankheit ergriffen wurden (Tourdes, Rollet, Magail, die niederländischen Militärärzte u. a.) und auch in einigen der in der Civilbevölkerung beobachteten Epidemicen war es dieselbe Altersklasse, welche das grösste Contingent zur Krankenzahl stellte, so u. a. 1840 in Avignon (Chauffard), in Strassburg (Forget), 1842 in Toulouse (Popis), 1840 und 41 in den italienischen Epidemieen (Devilliers), 1857 in New-York (Squire), m andern Epidemieen sprach sich dagegen eine mit steigendem Alter abnehmende Prädisposition für die Krankheit aus, so dass am Meisten Kinder gefährdet waren, weniger junge Leute, am Wenigsten das höhere Alter, so u. a. in Aigues-Mortes (Schilizzi), in Tenessee (White), in Schweden (Lindström), in einzelnen Epidemieen endlich fiel die grössere Zahl der Fälle in das Alter der Reife, so u. a. in der Epidemie 1838-39 im Bagno zu Rochefort, wo nicht bloss unter den Galeerensklaven selbst, sondern auch unter der Besatzung des Bagnos die Meisten der Erkrankten im Alter zwischen 30-50 Jahren standen (Boudin I. c. 578). - Aehnliche Differenzen haben sich in den einzelnen in Civilbevölkerungen beobachteten Epidemieen bezüglich der Geneigtheit des Geschlechts für die Erkrankung an Meningitis cerebro-spinalis bemerklich gemacht; in der Epidemie 1839 in Rochefort erkrankten 59 Männer und nur 17 Frauen.

1845 in Alife 23 Männer und 11 Frauen, in der Epidemie 1846 in Itali und in der Epidemie 1849 in Petit-Bourg erkrankten fast nur Knaba auch in den früheren italienischen Epidemieen war die grösste Zahl te Erkrankten männlichen Geschlechts, dagegen zeigte sich in der Epident 1840 in Strassburg kein wesentlicher Unterschied (Tourdes), dassele beobachtete man in der späteren Epidemie (1850) in Dublin, und zu desselben Resultate kommen die schwedischen Beobachter (Wistrand, A tin, Lindström), wie auch Arentz in der kleinen Epidemie 1859 i Hedemarken (Norwegen). — Racen- und Nationalitätsverhältnisse lassen, soweit wir die Sachlage bis jetzt beurtheilen können, durchs keinen fördernden oder hemmenden Einfluss auf die Krankheitsverbreitung erkennen. In der Geschichte der Krankheit auf europäischem Boden 🖆 den wir, mit Ausnahme der slavischen Bevölkerung, alle Nationalitäe repräsentirt, bei ihrem Austreten auf afrikanischem Boden hat die anbische Bevölkerung in einem nicht geringeren Masse als die europäische gelitten, und in Nordamerika ist die Negerrace in so auffallender Weise von der Krankheit heimgesucht worden, dass man vielleicht eine gewise Prädisposition derselben für die Erkrankung voraussetzen dürfte; unter 8 von Ames in Montgomery behandelten Kranken waren 22 Weisse mo 63 Schwarze, und bei dem Austrelen der Krankheit 1850 in New-Orless kamen Fenner nur Krankheitsfälle unter den Schwarzen zur Beobachtung, während ihm kein Krankheitsfall unter Weissen bekannt geworden ist. Ich glaube jedoch nicht, dass diese wenigen Thatsachen dazu hinreichen. in dieser Beziehung einen Schluss zu rechtfertigen; es ist die Vermuthung nicht von der Hand zu weisen, dass hiebei gewisse andere, in den socielen Verhältnissen gelegene Momente in Betracht kommen, welche ich, da sie auch nach einer andern Seite hin für die Genese von Meningitis epdemica angeregt worden sind, nicht mit Stillschweigen übergehen kann

§. 335. Viele französische Militärärzte haben nämlich bezüglich da Pathogenese ein ganz besonderes, specifisches Gewicht auf die körperlichen Anstrengungen, denen die Soldaten im Dienste ausgesett sind, gelegt; in diesem Sinne wies schon Comte darauf hin, dass die Meisten der in der Epidemie 1814 in Grenoble Erkrankten zu der Montblanc-Armee gehörten, welche bei dem Tag und Nacht fortgesetzten Marsche sehr grosse Strapazen zu überstehen gehabt hatte, in gleicher Weise beschuldigte Mahot die Anstrengungen im Dienste als ein wesentliches kausales Moment für das Vorherrschen der Krankheit 1842 in der Gamison von Nantes, und in ähnlicher Weise sprechen sich Corbin u. a. aus. namentlich aber legen dieselben ein ganz besonderes Gewicht auf die mit den Exercitien verknüpsten Strapazen, welchen die jungen Rekruten ausgesetzt sind, so dass eben dieses Moment als Erklärung für das vorzugsweise häufige Erkranken gerade unter den Rekruten benutzt wird; an Bestimmtesten äussert sich in diesem Sinne Rollet (l. c. 88): Les fai-"gues musculaires répétées périodiquement depuis plusieurs jours et le "resroldissement succédant à un violent exercice . . . . ces circonstances "apparaissent d'une manière si constante qu'il est impossible de ne pas "insister sur le rôle, qu'elles jouent dans la production de la maladie qui "nous occupe; ce sont elles qui en expliquent le développement de la "manière la plus satisfaisante etc."

Wenn auch mit weniger Emphase sprechen sich doch auch andere französische Aerzte (Corbin, Poggioli u. a.) in derselben Weise aus auch in dem Berichte über die Epidemien unter den Soldaten in Arnheim und unter den Nordamerikanischen in der Nähe von New-Orleans wird her-

vorgehoben, dass vorzugsweise Rekruten erkrankten. — Eine unbefangene Beurtheilung der Thatsache lehrt, dass diese Auffassung der Verhältnisse durchaus unzulässig ist, einmal sind die Soldaten, und speciell die Rekruten, derartigen Vorgängen unterworfen gewesen, so lange es wenigstens stehende Heere giebt, und dennoch ist die Krankheit bis jetzt äusserst selten, in den meisten europäischen Heeren sogar noch gar nicht beobachtet worden, sodann ist nicht ausser Acht zu lassen, dass Meningitis epidemica unter den französischen Truppen auch aufgetreten ist, ohne dass sie derartigen Strapazen ausgesetzt waren, wie u. a. 1845 in Douéra, ferner ist die Krankheit in sehr vielen Militärepidemien keineswegs auf die Rekruten beschränkt geblieben, sondern hat auch unter den älteren Soldaten eine grosse Zahl von Opfern gefordert, und schliesslich ist für eine Erledigung dieser Frage der Umstand hervorzuheben, dass in den in Civilbevölkerungen vorherrschenden Epidemieen auch Frauen erkrankt sind, bei denen von körperlichen Anstrengungen dieser Art wohl sicher nicht die Rede sein kann, und namentlich, dass in vielen Epidemieen die Krankheit vorzugsweise Kinder besiel, wo eine solche Schädlichkeit gar nicht in Betracht kommt. Es soll übrigens nicht in Abrede gestellt werden, dass körperliche Strapazen ein wesentliches occasionelles Moment für die Krankheitsgenese abgeben, und gerade dieses Moment dürste vielleicht das verhältnissmässig so häufige Erkranken der Neger in den südlichen Vereinsstaaten von Nordamerika bedingen; allein dieses Moment wirkt eben nicht anders wie Nostalgie, Ausschweifungen, Verkühlungen u. s. w., es fördert die Erkrankung oder prädisponirt den Organismus, nun und nimmermehr aber wird man in demselben die specifische Ursache von Meningitis cerebro-spinalis epidemica erblicken können.

## Literatur zu Meningitis cerebro-spinalis epidemica.

Acharius in Hygiea 1859. Nr. 4. — Agostinacchio in Filiatr. Seba. 1842. August. — Altin in Hygiea XIX. 718. — Ames in New-Orleans med Journ. 1848. Novbr. 295 und Paper on Epidemic Meningitis. Montgomery 1848.-Angeluzzi in Filiatr. Sebez. 1842 März 184. — Araneo ibid. 1842. Juni 321.-Arentz in Norsk Magazin for Laegevidensk. 1860. XIV. 401. — Barrilless i Bullet. de l'Acad. de Méd. 1844. Juli. — Bechet De la méningite purulente 🗱 démique. Par. 1852. — Bell in Western Lancet 1847. Novbr. 227. — Berittelse (Sundhets-Collegii) om Medicinalverket i Sverige. or 1856—1860. — Beretning om Sundhedstilstanden i Norge i Aaret 1860. Christ. 1863. — Berick (I.) bei Broussais 12. — Bericht (II.) in Gaz. méd. belge 1844. Nr. 38. 160. — Bericht (III.) in Transact. of the med. Society of the state of Pennsylvania for the year 1857. — Bericht (IV.) in Nederl. Tijdschrift voor Geneeskunde V. 16. VI. 34. — Bernard in Séance publique de la Société de Méd. de Toulouse. 1838. 136. — Bernet bei Broussais 12. - Bertherand Méd. et hygiène des Arabes. Ps. 1855. — Besseron in Gaz. méd. de Paris 1847. 514. — Blache in Gaz. de hopitaux 1842. Juli. — Boiling in New-Orleans med. Journ. 1847. Mai 732. — Boudin (I) in Archiv. gén. de Méd. 1849. April. August, Octbr., Decbr. — Bosdin (II.) Traité de geogr. et statist. méd. Par. 1857. II. 564. - Brandonisio (L) in Filiatr. Sebez. 1842 August. — Brandonisio (II.) idid. Nov. 287. — Bross sais Hist. des méningites cerebro-spinales etc. Par. 1843. — Chauffard in Révue méd. 1842. Mai 190. — Chester in New-Orleans med. Journ. 1847. Novie. 314. — Chevallier bei Broussais 12. — Comte in Journ. génér. de Méd. (citirt bei Boudin (II.) 568). — Condie Treat. on the diseases of children. Edit. III. Philadelph. 1850. — Coppola in Filiatr. Sebez. 1845 August. — Corbin in Gaz. méd. de Paris 1848. 435. 443. — Dickson in Transact. of the American med. Assoc. XIII. - Ditzel in Bibl. for Läger 1846. I. 314. - Drake Treatise on the principal diseases of the interior valley of North - America. Philedelph. 1854. II. 751. — Durand in Rec. de Mém. de Méd. milit. XLIX. — Elefanti in Filiatr. Sebez. 1841 Sptbr. - Falese ibid. 1842. Sptbr. 143. - Falot in Gaz. méd. de Montpellier 1848 April. - Faure-Villars in Rec. de Mém. de Méd. milit. XLVIII. 1 und Hist. de méningite cérébro-spinale. Lons-le-Saunier 1844. — Felix bei Broussais 12. — Fenner in South. med. Reports. New Orleans 1850. II. 17. — Ferrus in Gaz. des hopit. 1849. Sptbr. — Flamina in Filiatr. Sebez. 1842 August. — Forget in Gaz. méd. de Paris 1842. Nr. 15-20 Frankl in Zeitschr. der Wiener Aerzte. Jahrg. II. Band II. 60. — Garnier bei Broussais 12. — Gassaud in Rec. de Mém. de Méd. milit. XLVIII. — Gasté Mélanges de méd., résumé clinique sur les méningites cérébro-rhachidiennes etc. Metz 1841. — Gérard in Journ. des connais. méd. 1842. Septbr. 105. — Gillkrest in Lond. med. Gazette 1844. Juli 455. — Gray in Western Lancet 1846. Mai 14. — Guépratte in Clinique de Montpellier 1843. Febr. — Guyon (l) in Gaz. méd. de Paris 1841. 698. — Guyon (II.) in Rec. de Méd. milit. LXI. — Guyon (III.) in Gaz. méd. de Paris 1842. 536. — Hicks in New-Orleans med Journ. 1847. Juli 53. — Jelapi in Filiatr. Sebez. 1842. Januar 18, Febr. 67. — Kendall in Transact. of the med. Soc. of the State of New-York. 1858 — Lagrave in Rec. de Mém. de Méd. milit. Deux. Série IX. — Lalanne in Séance publique de la Société de Méd. de Toulouse 1842. 105. — Lamothe in Rec. des travaux de la Soc. de Méd. de Bordeaux. 1838 Mai. — Lefévre in Annal, marit et colon. 1840 April. — Léonard bei Broussais 12. — Lespés in Rec. de trav. de la Soc. de Méd. de Bordeaux 1838 Mai. - Lesson in Revue méd. 1839.

Juni 458. — Levy in Gaz. méd. de Paris 1849. 830. 850. 865. 884. — Lindström Om meningitis cerebro-spinalis epidemica etc. Lund 1857. — Love in New-Orleans med. Journ. 1848. Juli 3. — Magail in Rec. de Mém. de Méd. milit. LIX. — Mahot in Journ. de Méd. du Dept. de la Loire-infér. XIX. Nr. 88. — Maillot in Gaz. méd. de Paris 1848. 845. 871. 969. — Marinosci in Filiatr. Sebes. 1842. Novbr. 273. — Martin bei Broussais 12. — Matthieu ibid. — Mayne in Dublin quart. Journ. of med. Sc. 1846. August 95. — Mc Dowell in Lond. Journ. of Med. 1851 Septbr. — Mercurio in Filiatr. Sebez. 1846 Juni. — Mistler in Gaz. méd. de Strassb. 1841. Nr. 7. — Mouchet in Gaz. méd. de Paris 1847. 271. — Pagano Quelque parole intorno alla febbre soporosa-convulsiva etc. Napol. 1842. — Paul bei Broussais 12. — Peysson ibid. — Piorry in Gazette des hopit. 1849. Nr. 28. — Poggioli in Arch. gén. de Méd. 1860. April 487. — Popis in Séance publ. de la Soc. de Méd. de Toulouse 1844. 85. — Prathernon in Journ. gén. de Méd. LXXXII. 74. — Razzono in Filiatr. Sebez. 1842. Septbr. 145. — de Renzi (I.) Sul tifo apoplett. tetanico etc. Napol. 1840, (II.) Rivista di varii lavori sul morbo di Cervaro etc. Napol. 1841, (III.) in Filiatr. Sebez. 1840. Septbr., (IV.) ibid. 1841 Mai. — Reports on the sickness and mortality among the English troops etc. Lond. 1853. 86. — Richardson in Western Journ. 1842. Deebr. 430. — Rinecker in Verhandl. der phys.-med. Gesellschaft in Würzburg I. 246. — Rollet De la méningite cérébro-rhachidienne. Par. 1844. — Roque-d'Orbeastle in Séance publ. de la Soc. de Méd. de Toulouse 1847. 153. — Santorelli in Filiatr. Sebez. 1842. Novbr. 281. — Sargent in Amer. Journ. of med. Sc. 1849. Juli 35. — Saunders in Transact. of the med. Soc. of the State of New-York 1859. — Schilizzi Rélat. histor. de la méningite cérébro-spinale etc. Montpell. 1842. — Semmola in Osservatore medico 1840. Nr. 22. — Simonin Recherch. topogr. et méd. sur Nancy. Nancy 1854.

206. — Spada Sul tifo apoplett. - tetanico. etc. Napol. 1840. — Spada for a in Filiatr. Sebez. 1842. August. — Squire in Transact. of the State med. Soc. of New-York 1858. — Summerell in Transact. of the American med. Assoc. XIII. Sundhedskollegiums Forhandlinger (L) for Aaret 1846. 53, (II.) for Aaret 1847. 28, (III.) 1848. 39, (IV.) 1849. 34. — Thomas in Transact. of the State med. Soc. of New-York 1858. — Thompson in Lond. med. Times 1845. April. — Tourdes in Gaz. méd. de Strassbourg 1842. Nr. 23 und Hist. de l'épidémie de la méningite cérébro-spinale etc. Strassb. 1843. — Uldall in Bibl. for Läger 1846 II.

228. — Upham Hospital notes and memoranda in illustration of the congestive fever so called or Epidemic cerebro-spinal meningitis etc. Bost. 1863. — Vieussoux in Journ. gén. de Méd. XXIV. 163. Auch in Hufeland Journ. d. Arzeneikd. XXI. Heft 3. 181 und in Med.-chirurg. Zeitung 1805. II. 189. — White in New-Orleans med. Journ. 1847. Juli 49. — Whittle in Lond. med. Gazette 1847. IV. 807. — Wistrand (I.) in Hygica XVIII. 342. XIX. 411, (II.) Ofversigt af helso-och sjukvorden i Sverige 1851—60 etc. Stockholm 1863. 15, (III.) Hygica 1863. — Wunschendorff, Essai sur la méning. encéphalo-rhachidienne épid. Strassburg 1841. — del Zio in Filiatr. Sebez. 1842. Febr. 71.

#### §. 336. Schliesslich habe ich eines unter dem Namen der

#### Schlafsucht der Neger

Sleeping dropsy, Somnolenza, u. a. in neuester Zeit bekannt gewordenen, eigenthümlichen Hirnleidens zu gedenken, welches unter den Negern auf der Westküste Afrika's vorherrschend, ohne Zweisel als eine genetisch-specifische Form von Meningitis chronica angesehen werden muss, wiewohl man bis jetzt noch nicht im Stande gewesen ist, die eigentlich ursächlichen Momente dieser, in ihrem Vorherrschen auf ein so enges Gebiet beschränkten, Krankheit nachzuweisen 1).

Dem Auftreten der eigentlich pathognomonischen Krankheitserscheinung einer unüberwindlichen Neigung zum Schlafe, geht als ein Vorbotenstadisa eine Reihe, längere Zeit anhaltender, Erscheinungen vorher, die so charakterstisch sind, dass sich die Neger selbst über dieselben, resp. über das Schicksal des Erkrankten, niemals täuschen. Der von der Krankheit Ergriffene hat über Schwäche bei der geringsten Bewegung, über ein nicht zu überwindendes, plötzliches Gefühl von Traurigkeit und Muthlosigkeit. Mangel an Appet mit starkem, mitunter wahrem Heisshunger, und eine auffallende Neigung ma Schlafe, gegen welche er nach Kräften ankämpft, ohne sie jedoch ganz über winden zu können, so dass er zu ungewohnten Stunden einschläft und nur be lebhafteren Anregungen längere Zeit munter zu bleiben vermag. Der Gass des Kranken ist im Anfange des Leidens noch sicher, verhältnissmässig schrei aber tritt Ermudung ein, und bei etwas weiter vorgeschrittenem Leiden, w die Schläfrigkeit eine dauernde wird und der Kranke anhaltend mit halbgeschlossenen Augen umhergeht, wird der Gang unsicher, wie der eines Trutte nen. Gewöhnlich werden Klagen über Kopfschmerz, besonders in der Schläfegegend, oder über Schwere im Kopfe laut, sonst aber macht sich in den übrigen körperlichen Funktionen keine wesentliche Störung bemerklich, welche at ein so tiefes und so sicher verderbliches Leiden schliessen liesse. Selten zeigen sich Unregelmässigkeiten im Pulse, der bald etwas verlangsamt, zuweilen and wohl wenig beschleunigt, gewöhnlich normal ist und erst in einem späteret Krankheitsstadium bis auf 50-60 Schläge herabsinkt; die Hauttemperatur er scheint meist unverändert, zuweilen ist die Temperatur gesteigert, andere Mie verringert, so dass sich die Haut kalt und runzelig anfühlt, die Verdanung is. wenn nicht etwa Diarrhoe als interkurrentes Leiden hinzutritt, ungestört; übrgens sind die Sinnesthätigkeiten des Kranken vollständig erhalten, und onze gerade gesprächig zu sein, antwortet er, sobald man ihn anspricht, mit Bereit willigkeit und in der verständigsten Weise. Mit der weiteren Entwickelung des Leidens wird der Blick des Kranken getrübter, der Puls langsamer. dis Esslust beginnt sich zu verlieren, die Schärfe der Sinne wird etwas schwicher. der Kranke ist nicht mehr im Stande, deutliche Gesichts- und Gehörseindrücke aufzunehmen, der Gang wird noch unsicherer, und die Neigung zum Schlieb überwältigt den Kranken dermassen, dass er selbst kaum noch im Stande isdieselbe zu überwinden, nur mit Mühe geweckt werden kann, und nicht selz selbst über dem Essen einschläft; "ich habe einen an Schlafsucht leidenden "Kranken zum Trinken aufgefordert." erzählt Nicolas, "und ihn so weit ? "bracht, dass er das Gefäss zum Munde führte, aber bevor er die Bewegung "ganz ausgeführt hatte, war er wieder eingeschlafen." Bei dieser unüberwind-lichen Neigung zum Schlafe geben sich die Kranken demselben in jeder. der anscheinend unbequemsten Stellung hin, immer aber so, dass sie sich

<sup>1)</sup> Den folgenden Mittheilungen liegen die über die Krankheit bis jetzt veröffentlichtes Berichte von Clarke (in Lond. med. Gazette 1840, September 970, auch abgedruckt in Ediburgh monthly Journ. of Med. 1842, und in Transact. of the London Epidemiol. Societ I. 116), Dangaix (in Moniteur des höpitaux 1851, No. 100), Gaigneron (mitgethelli in Dutroulau. Traité des maladies des Européens dans les pays chauds etc. Par. 1811 101 und von Boudin in Annal. d'Hygiène 1863, Januar 75) und Nicolas (in Gaz bedom. de Méd. 1861, October 670) zu Grunde.

dem ganzen Körper auf die Erde lagern. Zur richtigen Würdigung dieses Zustandes ist übrigens die Thatsache in's Auge zu fassen, dass es sich dabei niemals um cerebro-spinale Lähmungen, sondern lediglich um eine geistige Paralyse handelt; niemals beobachtet man eine Anästhesie oder Analgesie, wenn auch die Sensibilität etwas geschwächt erscheint, ebenso sind die motorischen Paralysen nur scheinbar, der Kranke ist, sobald es ihm gelingt, sich vollständig zu ermuntern, im Stande, jede Bewegung vollständig auszuführen, und ebenso er-echeint die centripetale Leitung nicht etwa geschwächt, sondern nur auffallend verlangsamt. Wenn die Schlafsucht einen hohen Grad erreicht hat, treten zuweilen unwillkürliche Urin- und Kothentleerungen ein, allein auch diese Erscheinung hängt nicht etwa von einer Lähmung der Sphinkteren, sondern lediglich von dem Umstande ab, dass der Kranke nur ein halbes Bewusstsein seines Zustandes und seiner Bedürfnisse hat. Niemals sind im Krankheitsverlaufe Delirien beobachtet worden, und auch die Angabe, dass zuweilen Convulsionen oder ein convulsivisches Zittern bei den Kranken beobachtet wird, scheint, wenn überhaupt gegründet, auf äusserst seltenen Ausnahmefallen zu beruhen. Auch selbst in diesem Zustande noch erscheint das übrige Befinden des Kranken, eine immer mehr und mehr zunehmende Abmagerung abgerechnet, nicht wesentlich gestört; der Puls ist gewöhnlich verlangsamt, der Zustand der Verdauungeorgane meist normal, die Zunge nicht belegt, der Appetit, so lange man den Kranken eben noch zu ermuntern im Stande ist, gut, oder selbst gesteigert, die Stuhlentleerungen meist entfärbt, wie übrigens bei Negern auch häufig im gesunden Zustande; der Urin ist klar, hell gefärbt und nicht eiweiss-haltig. — Allmählig nähert sich das Leiden, und damit auch der Kranke seinem Ende: die Schlafsucht hat einen solchen Grad erreicht, dass der Kranke gar nicht mehr ermuntert werden kann und vollständig das Aussehen eines Idioten annimmt, die Magerkeit schreitet vor, die Haut nimmt ein erdiges, aschfarbiges Aussehen an, und wird trocken, der Kranke liegt in einem anhaltenden, tiefen Sopor da, und so erlischt das Leben allmählig, ohne Schmerz und ohne dass sich der Uebergang aus dem Schlafe in den Tod durch irgend welche auffallende Erscheinungen ausspräche. — Zuweilen treten im Verlaufe des Leidens interkurrente Krankheiten, Ruhr u. a., ein, die den traurigen Ausgang desselben selbstredend beschleunigen: denn - so weit eben bis jetzt die Erscheinungen reichen - scheint ein solcher Ausgang unabwendbar; alle Kurmethoden haben sich bis jetzt gegen diese Krankheit vollkommen unwirksam bewiesen, die Krankheit hat in allen Fällen zum Tode geführt, und zwar in einer bald schnelleren, bald kürzeren Zeit; als mittlere Dauer dürfte man 2-3 Monate bezeichnen, allein man hat den Tod auch schon nach 4-6Wochen, andere Male erst nach 5 Monaten, und selbst noch später eintreten sehen.

Bezüglich des Leichenbefundes bei der in Frage stehenden Krankheit liegen bis jetzt die Berichte über 8 Fälle vor, welche ich bei dem Interesse, welches diese, bisher so wenig bekannt gewordene Krankheit erregen dürste, hier kurz mitzutheilen für geeignet erachte:

1. Fall betrifft einen 14jährigen Knaben von der Benin-Küste: der Körper nicht sehr abgemagert, die Arachnoidea verdickt, fest, getrübt, die Gebirnsubstanz sehr blutreich, in den Ventrikeln und auf der Basis des Gehirns ein wenig beträchtliches, seröses Exsudat, in der Rückenmarkshöhle, in der unteren Cervikal- und Dorsalgegend ein starker Bluterguss, die Rückenmarkshäute an den genannten Stellen mit einem gelblichen Exsudate bedeckt, übrigens durchweg stark injiert; die Pleura rechter Seits entzündet, mit einem Exsudate bedeckt, in der Pleurahöhle eine schwärzliche, faulig stinkende Flüssigkeit ringe um den unteren und mittleren Lungenlappen ergossen; die Lunge an das Zwerchfell adhärirend und entzündlich infiltrirt; das Herz normal, starke Fettablagerung auf dasselbe, in den Ventrikeln Faserstoffgerinnsel, die in die Arterie ragen, das Peritonäum entzündlich injieirt, im Darm etwas dunkelgefärbte, dünnflüssige Masse, im Dünn- und Dickdarm hie und da Schleimhautgeschwüre, die Leber normal, Gallenblase mit graulicher Galle stark gefüllt, Nieren gesund, Blasenwände verdickt, die Blase contrahirt (Clarke).

- 2. Fall betrifft einen 10jährigen Knaben: Körper sehr abgemagert, Dur mater den Schädelknochen stark adhärirend, Schädeldecke auffallend stark, r der Schädelhöhle ein reichliches, blutig-seröses Fxsudat, die Gehirnhäute sehr stark injicirt, Gehirnsubstanz blutleer, corpora striata und thalami nerv. opt erweicht, in den Ventrikeln etwas seröser Erguss, in der Cervikal- und Dorsalgegend des Rückenmarkes ein reichlicher Bluterguss, die Rückenmarksbiste durchweg stark injicirt, in der Pleurahöhle zu beiden Seiten starker seröser Erguss, die Lungen sehr blutesich, rechts Verwachsung des unteren Lappes mit dem Diaphragma und eben hier ein reichliches, gelblich gefärbtes Exsudat das Herz normal, auf seiner äusseren Fläche stark fettbe wachsen Magen- und Darmschleimhaut stark injicirt, Leber normal, Gallenblase mit dunkelgrüner Galle gefüllt, Peritonäum stark injicirt, ebenso die Cortikalsebstanz der Nieren (Clarke).
- 3. Fall betrifft einen 14jährigen Knaben: Beträchtliche Abmagerung, Gehirn und Gehirnhäute sehr blutreich, geringes seröses Exsudat (Rückenmar nicht untersucht), Lungen stark hyperämisch, in der rechten Pleurahöhle ein gelbliches Exsudat, das Herz vergrössert, in seinen Wandungen verdickt, die Oberfläche des Herzens stark fettbewachsen, der Magen in der oberen Curvatur injicirt, das Netz injicirt, stark fettbewachsen, Leber sehr blutreich, Gallenblase mit grünlicher Galle gefüllt, Nieren sehr blutreich, Harablase contrahirt (Clarke).
- 4. Fall betrifft einen 14jährigen Knaben: Dura mater dem Schädel start adhärirend, Gehirn und Hirnhäute sehr blutreich, Arachnoidea etwas verdickt an der Convexität einige Ecchymosen, Rückenmark und dessen Häute sehr blutreich, Lungen und Herz stark mit dunkelem Blute überfüllt, das Netz sehr fetreich, Peritonäum etwas injicirt, Leber sehr blutreich, die Gallenblase mit therartiger Galle stark gefüllt, die Nieren sehr fettbewachsen, Cortikalenblass stark injicirt (Clarke).
- 5. Fall betrifft einen 16jährigen Knaben: In der Schädelhöhle ein reichlicher, blutiger Erguss, die Arachnoidea mit einem Exsudate bedeckt, Sins und Gehirnsubstanz sehr blutreich, in den Ventrikeln ein blutiges Serum, de Basis des Gehirns und das Kleinhirn stark injicirt, beide Lungen hyperämisch bedeutende Verwachsungen der Pleura, das Herz sehr vergrössert, die Wände verdickt, in den Ventrikeln starke Blutgerinnsel, die Leber vergrössert, stark hyperämisch, Gallenblase mit theerartiger Galle angefüllt, Nieren normal, Harblase von Urin stark ausgedehnt, Wände verdickt (Clarke).
- 6. Fall betrifft einen 23jährigen Mann: Vollständige Abmagerung, bei Eröffnung des Schädels Abfluss einer reichlichen Menge einer serösen, flocker Massen enthaltenden Flüssigkeit, Gehirnhäute injicirt, an der convexen Fläcke des Gehirns ein Exsudat, Gehirnsubstanz sehr blutreich, etwas weich, besonders die Hirnschenkel, ebenso das Kleinhirn etwas erweicht (Dangaix).
- 7. Fall betrifft eine 15jährige, junge Frau: Körper mässig abgemaget die Gehirnsinus von Blut strotzend, Gehirn und Rückenmark bis zur Cervikalgegend (d. h. so weit untersucht war) und die bis dahin abgehenden Spinalnerven auffallend hart; in den Gehirnventrikeln nur geringer Serumgehalt (Dangaix).
- 8. Fall betrifft einen 20 jährigen Mann: Nach Eröffnung des Schädels Abfluss einer grossen Masse einer schwach gefärbten Flüssigkeit, Arachnoids verdickt, hie und da mit Exsudat bedeckt, Pia mater sehr blutreich, Gehim an der Basis (protuberantia, thalami optici, corpus callosum u. a. w.) im Zestande der rothen Erweichung, die so weit vorgeschritten, dass die Gehimmasse fast zerfliesst; Brust- und Bauchorgane normal, die Leber etwas vergrössert (Dangaix).

Die Sektionsbefunde, zum Theil offenbar das Produkt einer flüchtigen Intersuchung, genügen nicht zu einer bestimmten Anschauung von der Natur der Krankheit zu gelangen; besonders bemerkenswerth scheint mir der Zustand des Herzens, namentlich der Fettgehalt desselben, der bei der Jugend der betreffenden Individuen um so bemerkenswerther ist.

- §. 337. Die "Schlafsucht der Neger" ist keineswegs, wie Nicolas behauptet, erst in der neuesten Zeit aufgetreten, und eben so wenig hat sich die Krankheit, wie er hinzufügt, von den südlichen Gegenden der Westküste Afrika's aufwärts bis nach Gorée verbreitet, sie scheint vielmehr ein in den genannten Gegenden von jeher allgemein vorherrschendes Leiden zu sein, welches erst in der neueren Zeit die Aufmerksamkeit der europäischen Aerzte daselbst auf sich gezogen hat; schon im Anfange dieses Jahrhunderts hatte Winterbottom auf diese eigenthümliche Krankheit hingewiesen, wie er sie unter den Negern an der Bay von Benin, aber auch bei Fulahs zu beobachten Gelegenheit gehabt hat, später theilte Clarke seine, auf der Sierra-Leone- und auf der Goldküste gemachten Beobachtungen mit, und bemerkte gleichzeitig, dass er die Krankheit vorzugsweise häufig unter den im Innern des Landes lebenden Tribus beobachtet habe, und dass sie demnächst auf Cap Mesurado, unter den freien Negern des Staates Liberia angetroffen werde, neuerdings endlich haben wir von französichen Aerzten, wie namentlich von Nicolas erfahren, dass ienes Leiden auch in den südlichen Landstrichen auf der Westküste, ebenso an der Congo-, wie an der Gabun-Küste vorkommt, und dass es auch unter den, von den genannten Gegenden nach den Antillen gebrachten Negern, und zwar auf Guadeloupe und Martinique, beobachtet worden ist. "Unter 1200 eingewanderten Negern, die ich innerhalb 9 Monaten unter "Augen gehabt habe," sagt Nicolas, "sind mir 5 Fälle der Krankheit "vorgekommen, und ich glaube, dass unter je 100 afrikanischen Auswan-"derern, die auf der Fahrt von der Congo-Küste nach den Antillen sterben, "je ein Fall von Somnolenz ist. Wenn die Krankheit auf der westafrika-"nischen Küste selbst häufiger vorkommt, so liegt dies darin, dass man "unter den zu Transportirenden diejenigen auf der Westküste zurücklässt, "bei denen sich Zeichen der Krankheit zeigen."
- §. 338. Ueber die ätiologischen Momente dieser eigenthümlichen Krankheitsform sind wir bis jetzt vollständig im Dunkeln geblieben; Clarke bemerkt in dieser Beziehung: "Störungen in der Cirkulation, welche ve-"nöse Stauungen herbeiführen, niederdrückende Gemüthsbewegungen, un-"genügende oder schlechte Nahrung, Unterdrückung gewohnter Ausleerun-"gen, überhaupt Alles, was auf das Nervensystem schwächend einwirkt, "kann, selbst ohne dass noch die gewöhnlichen Gelegenheitsursachen thä-"tig sind, die Entwickelung der Krankheit bedingen." Besonders häufig zeigt sich dieselbe, seinen Erfahrungen gemäss, bei jungen Mädchen, die noch nicht menstruirt sind, oder die an Menstruationsstörungen leiden, auch sind ihm einige Fälle bekannt geworden, wo die Krankheit in Folge (?) des Rauchens von Dianba (indischem Hanf) entstanden sein soll. - In den topographischen Verhältnissen jener Gegend, vermag ich in der That, so weit mir dieselben bekannt geworden sind, keinen Grund für das endemische Vorherrschen der Krankheit zu entdecken, dass aber eben hier gegebene, lokale Verhältnisse für die Pathogenese massgebend sein müssen, kann wohl nicht bezweiselt werden. "Auf den Antillen," bemerkt Nicolas, "hat man die Krankheit nur an Negern beobachtet, so dass "man sagen kann, sie sei nur der afrikanischen Race eigenthümlich; auch "bei den auf den Antillen geborenen Negern kommt sie nicht vor, wohl "aber sind unter den daselbst eingewanderten Negern einzelne Fälle be-"obachtet worden, die entschieden erst auf den Antillen ihren Ursprung "genommen haben." - Die Ersahrungen, welche Nicolas betreffs der Alters- und Geschlechtsverhältnisse der Befallenen auf den Antillen gemacht hat, differiren so beträchtlich von den zuvor angeführten Beobach-

tungen von Clarke, dass sie hier wohl noch mitgetheilt werden müssen: Frauen sind, seiner Erfahrung nach, der Krankheit weniger unterworfen als Männer, und Kinder etwas mehr als Erwachsene; von 10 ihm bekannt gewordenen Fällen kamen 9 bei Männern vor, der zehnte betraf eine erwachsene Frau, unter den 9 männlichen Individuen sind 4 Erwachsene und 5 Kinder, und diese Zahl (5) ist verhältnissmässig sehr gross, da die Zahl der Kinder unter den Transportirten unendlich kleiner, als die der Erwachsenen ist, so dass Nicolas selbst zwei Negertransporte begleitet hat, auf denen gar keine Kinder waren. — Bezüglich des Vorherrschens der Krankheit unter der schwarzen Race muss übrigens noch bemerkt werden, dass einer der 5 von Clarke speciell mitgetheilten Fälle eines Creolenknaben betrifft.

# Alphabetisches Register.

Ā			The officers	Bd. I.	Seite 599
A.	Bd. Sei		Beriberi	II.	454
naltyphus	Bd. Sei I. 158	10	A 1.1	II.	457
	II. 447		Biscara	II.	457
nie	1. 468		. Cambay	ΪΪ.	456
ieschwür	II. 497		Delhi	ĪĪ.	456
and	II. 191		• Elisabethpol .	ĨĨ.	455
ırıı	II. 252		» » Sindh	II.	456
	I. 302		Beulenpest	*	192
ich	II. 46		Bicho		251 541
ische Pocken .	I. 885		Biecho		251
tomum duodenale	II. 299		Biliöses Typhoid	I.	172
е	II. 553		Bisuchika		111
intertropicale .	I. 558		Blacciae		225
sma	II. 33 <b>3</b>		Black tongue		249
gangraenosa	II. 113	125	Blasenkrankheiten	II.	347
maligna	II. 113	125	Blattern	I.	214
membranacea .			<ul><li>confluirende .</li></ul>		235
itose			Bleikolik	II.	<b>262</b>
e	II. 159		Blocksbergfahrten	11.	559
n, bösartige	II. 165		Boasie		321
rio	II. 590		Borkenkrätze	II.	523
is	I. 572		Bothriocephalus	II.	293
lumbricoides			Bouquet	I.	272
che Rose			Boutons chauds	11.	463
na			> du Nil	II.	466
	II. 456		Bräune, brandige	ΙΙ.	125
	I. 301		Brandbräune	IĮ.	125
			Break-bone	I.	272
В.			Bright'sche Nierenerkran		
٠,			kung		342
ırm	II. 293		Broach-boil	-	456
	I. 302		Broken-wing		272
etzel	II. 182		Bronchitis	ĮĮ.	2
1g			Brustdrüsenkrebs	II.	377
hma	II. 49		Bua	IJ.	457
inkheit	II. 622			Į.	<b>'379</b>
ht	II. 49		Bucket	I.	272
ich, hist. geogr. Path	ol. II.		43		

· · -			
Bd. Seite I		Bd. Seite	
Bucnemia indica II. 476	Dengue	I. 272	
Burning of the feet 1. 491	Diabetes	I. 568	
Button-Scurvy I. 389	Diphtherie	II. 113 L	Ĭ
	Dirt-eating	I. 558	
_	Distoma haematobium .	II. 347	
<b>C.</b>	<ul> <li>heterophyes</li> </ul>	II. 297	
Cacabay I. 320	Ditmarsische Krankheit	I. 365	
Cachexia africana . I. 558	Dothienenteritis	I. 159	
aphthosa . II. 158	Dracunculus	П. 523	
Cak I. 489	Dragonnean	II. 523	
Canadisches Syphiloid . I. 369	Dragsjuka	II. 627	
Carate II. 473	Dry-belly-ache	II. 261 2	Ñ
Carbuncel II. 449	Dsjuddam	I. 302	
Cardialgie II. 190	Dthoke	I.379 IL #	d
Carnan II. 452	Dysenterie	II. 194	
Carpan II. 452 Carracha II. 528	Dyspepsie	II. 190	
Cascadoe II. 470	·		
Cattivo male I. 472	161		
Chego II. 541	E.		
Cheilocace II. 176	Echinococci hepatis	II. 322	
Chevalongo I. 165	Eczema	II. 463	
Chimney-sweeper's cancer II. 491	» solare	II. 463	
Chique II. 541	Elephantiasis	II. 476	
Chloasma II. 472		I. 301	
Chlorosis I. 553	Endocarditis	II. 328	
Cholera asiatica I. 111	Englischer Schweiss		
• europea I.111 II. 253	Ennerum		
indica I. 111		II. 291	
infantum II. 253	Entzündung vide die ein-	11. 201	
» nostras I. 111. II. 253	1		
Chorea II. 570	Epilepsie	II. 565	
Chunu II. 465	Epiphyten	II. 512	
Cochin leg II. 476	Epithelialkrebs	II. 491	
Cocubea I. 320	Epizoën	II. 523	
Colica intertropica 11. 261	Erethismus tropicus	II. 598	
pictonum II. 264	Ergotismus	I. 456	
» vegetabilis II. 261	» convulsivus	I. 457	
Colik, endemische 11. 261	erysipelas gangrānosus	I. 457	
von Devonshire . Il. 261 267	Erysipelas	I. 242	
» Madrid II. 261 264	gangrānosum	I. 248	
<ul> <li>Poitou . II. 261 263</li> </ul>	malignum	I. 248	
Colique sèche II. 261	neonatorum .	I. 247	
Colorado 1. 272	» nosocomiale .		
Columbische Maiskrankheit 1. 488	» simplex	I. 243	
Coqueluche II. 103	_ > typhoides	I. 248	
Coup-de-chaleur II. 598	Erythema ex insolatione		
Coup-de-soleil II. 597	Exanthesis arthrosia .	I. 272	
Crabbe II. 512			
Crabbe-Yaws I. 381	F.		
Craw-Craw II. 523			
Cretinismus I. 394	Falcadina	I. 367	
Croup II. 113 115 Curlandisches Syphiloid I. 366	Faulfieber	I. 150	
	Febris intermittens	I. 5	3
<b>0</b>	pernic.	I. 37	
Cynanche II. 116	> miliaris	I. 256	
	puerperalis	II. 383	
D.	_ > remittens	I. 35	
	Fegar	II. 165	
Darmentozoën II. 291	Fertit	II. 525	
Daud II. 453	Fettleber	II. 321	
Dau-ool fil II. 476	Feu St. Antoine	I. 457	

Bd. Sette   heiliges   I. 216   Mediterranean   I. 172   us   I. 150   i-Ausschlag   II. 469   Krankheit   I. 885   typhöse   I. 149   medinensis   II. 523   eber   I. 149   albus vide Leucorrhoes.   Oesia   I. 379   I. 868   I. 368   I. 256   I. 256   I. 457   s disease of India   II. 515   tel   II. 447	Bd.   Sette
G.	-
édouine	I. Ibomanhatina I. 61 Ichthyosis II. 470
illo II. 125 lgie II. 190 bis chronica II. 190	Ignis sacer       I. 457         Ikota       II. 553 560         Illinois-itch       II. 468
ber I. 879	Impetigo II. 469 Indische Pest I. 209 Influenza I. 277
vüre	Insolatio II. 597 Insolationsfieber I. 272 Intermittens I. 5
fi I. 572 fi II. 585	Intertrigo scrotal navium II. 467 Judam I. 302 Jütländisches Syphiloid I. 865
ılar disease of Barba-	
n Mahdi II. 476 n Mahdi II. 515 r's phthisis II. 49	<b>K.</b>
cker Krankheit I. 367 -Wurm II. 523	Keuchhusten II. 103 Kindbettfieber II. 382 Kirinagrah II. 515
H.	Knochenbrüchigkeit II. 550 Kolik vide Colik. Koshavriddki II. 476
	Krätze II. 522  von Illinois II. 468
turia endemica II. 843	> von Illinois II. 468
rrhoidalkrankheit, II. 334 lasenstein II. 348	Krampf II. 565 Krankheit, Grobnicker . I. 367
krankheit II. 150	Phönicische I. 303
eschwüre II. 494	<ul> <li>Ungarische I. 150</li> </ul>
rankheiten II. 444	Krankheiten der Ath-
unden II. 512	mungsorgane II. 1  der Arterien . II. 333
unden II. 494 Asthma II. 14	<ul> <li>der Arterien . II. 833</li> <li>der Blase II. 847</li> </ul>
Fever	der Circulations-
Stroke II. 598	organe II. 327
es Feuer I. 216	der Haut . II. 44
itis II. 800 interstitialis II. 806	<ul> <li>der Leber II. 800</li> <li>der Milz II. 323</li> </ul>
suppuratoria II. 800	Dec Mile 11. 325
fieber I. 6	der Venen . II. 888

n.a	g -ta-	ı Bi
Bd. Krankheiten der weiblichen	Seito	Mal anglais
	373	d'Estomac
> des chylopoët.	0.0	De la Bay de St. Paul I
Systems II.	157	» de la Rosa I
» des Darmkanals II.	194	l → de los Pintos
	327	» de los siete dias IL
	190	l » de Puna
des Mundes . II.	158	l » del Padrone
des Nervensy-		l » del Sole L
stems II.	551	I » del valle
<ul> <li>des uropoëtisch.</li> </ul>		l » des Ardens
Systems II.	841	> r0880
Systems II.  des Uterus II.	873	l 🤝 rouge de Cavenne L
Krebs II.	877	I Malabar-itch
<ul> <li>» der Brustdrüse II.</li> </ul>	877	Maladie de sept jours
» des Uterns II	877	des Eboulements
Kriebelkrankheit I. Kropf I. Kruim I.	457	Malaria - Chlorose
Kropf I.	894	• -Fieber
Kruim I.	285	- Pneumonie Γ
		-Ruhr I
L.		Male cattivo
J.		della vipera
Landfarent I	150 150	> di Breno
Landfarsot I. Laryngitis exsudatoria . II. Leher, granulirte II.	115	in canna
Leber, granulirte II.	306	Maracane
The state of the s	800	Mareo
Leberatrophie, acute . II.	306	Margaritizza
Lebercirrhose II.	821	Masern
Leber Echinococcen . II.	322	Matlazahuatl
Leberentzündung II.	300	Mediterranean lever
	300	Meliceris
Leber-Krebs II.	821	Meningitis cerebro - spinalis
Leistenbrüche vide Hernia.		epidemica
	301	» montana
Lepra Arabum I.	302	remittens
Lepra Arabum I. Graecorum I.	302	tuberculosa
Leser (Läsare) II.	559	Mentulagra
Leucorrhoea II.	373	Mentulagra Metritis chronica
Lichen tropicus II.	463	Milk Sickness
Litthauisches Syphiloid I.	<b>366</b>	Milzkrankheiten
Looh II.	601	Miner's consumption
Lota II.	474	> lung
Lungen-Catarrh II.	2	Molluscum
- Melanose II.	49	Morbilli .
» -Schwindsucht . II.	51	Mordus dilmarsicus
Lupus II.  serpiginosus II.	454	> gallicus
<ul> <li>serpiginosus II.</li> </ul>	462	» neapolitanus
		Mordechim
M.		Morfea
444.		Mant do objen
Maculo II.		Mote de chien
	252	Mumps
Madu-mehé I.	569	
Madurafuss II.		Mumps
Madurafuss II. Magengeschwür, perfori-	569 514	Mumps
Madurafuss II.  Magengeschwür, perforirendes II.	569 514 193	Mumps
Madurafuss II.  Magengeschwür, perforirendes II.  Magen-Catarrh II.	569 514 193 190	Mumps
Madurafuss II.  Magengeschwür, perforirendes II.  Magen-Catarrh II.  - Krebs II.	569 514 193 190 193 877	Mumps
Madurafuss	569 514 193 190	Mumps
Madurafuss II.  Magengeschwür, perforirendes II.  Magen-Catarrh II.  » - Krebs II.  Mahmurree I.  Maiskrankheit, colum-	569 514 193 190 193 877 210	Mumps
Madurafuss II.  Magengeschwür, perforirendes II.  Magen-Catarrh II.  - Krebs II.  Mahmurree I.  Maiskrankheit, columbische I.	569 514 193 190 193 877 210	Mumps Mundfäule Myrmecismus  N.  Nabelbrüche Nabot-el-leyl Nacksjuga
Madurafuss II.  Magengeschwür, perforirendes II.  Magen-Catarrh II.  » - Krebs II.  Mahmurree I.  Maiskrankheit, colum-	569 514 193 190 193 877 210	Mumps

_		
•	c n	
n	nı	

## Alphabetisches Register.

	B₫.	Seite		Seite
Namby	I.	489	Pocken, Amboinische I.	385
Narambu	II.	<b>524</b>	Podagra I.	573
Naru	Il.	523	Polkafieber I.	272
Nasa	II.	18	i Porrigo scutulata II.	อเอ
Nasenkrankheit, indische . Naukhra Neeria	II.	18	Prickly-heat 11.	464
Naukhra	II.	18	Prurigo 11.	462
Neeria	II.	523	Psoriasis II.	452
Neruah	II.	523	Puerperalfieber II.	882
Nervenkrankheiten	II.	551	Pulex penetrans II.	<b>541</b>
Neuralgie	II.	562	Pupa II.	457
Ngerengere	Ť	814	Purpura I.	256
Nierenkrankheit, Bright'sche	ΤĪ	842	Pyrosis II.	190
Nierenkrankheiten	11.	841		
Nigua	TT.	541		
Nilhitze	11. TT	466	Q.	
Noma	11.	176	77	470
			Quiricua II	4/2
> vulvae	11.	181		
Nosocomialbrand	11.	503	${f R}.$	
Nursing sore-mouth	ш.	162	16.	
			Rachencroup II.	125
О.			Rachitis II.	542
			Radesyge I.	864
Ohrgeschwulst von Nipal . Orchida	I.	455	Ragle	561
Orchida	Ī.	368	Ranhania	457
Oreillons	II.	182	Raphanie I. Reizbarkeit, krankhafte II.	552
Orientalische Pest		192	Relapsing fever I.	168
Ottawa-Krankheit	Î.	369	Resther	524
Owef	Ī.	285	Dhamatiana Y	583
Ovef	TT.	299	Rheumatismus I.	
Oxyuns vermicularis	11.	200	• febril. exanthem. I.	
			Ringworm II.	313
P.			Rishteh II.	524
Р.			Rishteh II. Rosalia I	524 235
	II.	476	Rishteh II. Rosalia I. Rose, Asturische I.	524 235 474
Pachydermie	II. II.	476 450	Rishteh II. Rosalia I. Rose, Asturische I. Rother Hund II.	524 235 474 464
Pachydermie	11.	450	Rishteh II. Rosalia II. Rose, Asturische II. Rother Hund III. Rothlauf II.	524 235 474 464 235
Pachydermie	II.	450 572	Rishteh Rosalia Rose, Asturische Rother Hund Rothlauf Rothlauf Ruhr	524 235 474 464 235 194
Pachydermie	II. II. II.	450 572 182	Rishteh Rosalia Rose, Asturische Rother Hund Rothlauf Rothlauf Ruhr	524 235 474 464 235 194
Pachydermie	II. II. II.	450 572 182 472	Rishteh II. Rosalia II. Rose, Asturische II. Rother Hund III. Rothlauf II.	524 235 474 464 235 194
Pachydermie	II. II. I. I.	450 572 182 472 452	Rishteh	524 235 474 464 235 194
Pachydermie	II. II. II. II. II.	450 572 182 472 452 455	Rishteh Rosalia Rose, Asturische Rother Hund Rothlauf Rothlauf Ruhr	524 235 474 464 235 194
Pachydermie	II. II. I. II. II.	450 572 182 472 452 455 828	Rishteh Rosalia Rose, Asturische Rother Hund Rothlauf Ruhr typhoide  S.	524 235 474 464 235 194 251
Pachydermie	II. II. II. II. II.	450 572 182 472 452 455 828 831	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis	II. II. II. II. II. II. II.	450 572 182 472 452 455 828 831 103	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis Scorbutica Pertussis Pest, Jüdische	II. II. II. II. II. II. II.	450 572 182 472 452 455 828 831 103 209	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische	II. II. II. II. II. II. II.	450 572 182 472 452 455 828 831 103 209 192	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische	II. II. II. II. II. II. II.	450 572 182 472 455 828 831 103 209 192 192	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus	II. II. II. II. II. II. II. II.	450 572 182 472 452 455 828 831 103 209 192 192 149	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 235
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit	II.	450 572 182 472 452 455 828 831 103 209 192 192 149 803	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 235 438
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	450 572 182 472 452 455 828 831 103 209 192 192 149 803 51	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 235 438 658
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	450 572 162 472 455 828 831 103 209 192 199 149 803 51 879	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 235 438 658 49
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis  scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisische Wannen	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	450 572 162 472 455 828 831 103 209 192 192 199 803 51 879 472	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 235 438 658 49 491
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians Pinta Pique	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	450 572 182 472 452 455 328 331 103 209 192 192 149 303 51 379 472 541	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 367 235 438 658 491 552
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis  scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisische Wannen	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	450 572 162 472 452 455 828 831 103 209 192 149 803 51 879 472 541 470	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 285 498 658 491 552 213
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians Pinta Pique Pityriasis versicolor	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	450 572 182 472 452 455 328 331 103 209 192 192 149 303 51 379 472 541	Rishteh II. Rosalia I. Rose, Asturische I. Rother Hund II. Rothlauf I. Ruhr II.  typhoide II.  Salek II. Sandfloh II. Scabies II. Scharlach II. Scherkelbrüche II. Schwarzer Tod II. Schwarzer Tod II. Schweiss, Englischer II.	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 235 498 491 552 213 258
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians Pinta Pique Pityriasis yersicolor Pleuritis	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	450 572 162 472 452 455 828 831 103 209 192 149 803 51 879 472 541 470	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 285 498 491 552 213 258 256
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians Pinta Pique Pityriasis versicolor	II.	450 572 162 472 452 455 828 831 103 209 192 192 149 803 51 879 472 470 513	Rishteh II. Rosalia I. Rose, Asturische I. Rother Hund II. Rothlauf I. Ruhr II.  typhoide II.  Salek II. Sandfloh II. Scabies II. Scharlach II. Scherkelbrüche II. Schwarzer Tod II. Schwarzer Tod II. Schweiss, Englischer II.	524 235 4764 235 194 251 456 541 522 523 367 235 458 491 552 218 258 258 256 521
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis Scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians Pinta Pique Pityriasis Versicolor Pleuritis		450 572 162 472 452 455 828 831 103 209 192 192 149 803 51 879 472 541 470 513 20	Rishteh	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 285 498 491 552 218 258 256 521
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians Pique Pityriasis versicolor Pleuritis Plica polonica Pneumonie		450 572 162 472 455 455 828 831 103 209 192 192 149 803 51 879 472 541 470 513 20 542	Rishteh	524 235 4764 235 194 251 456 541 522 523 367 235 438 658 491 552 213 258 256 521 336
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians Pinta Pique Pityriasis versicolor Pleuritis Plica polonica Pneumonie biliöse		450 572 182 472 452 455 328 331 103 209 192 192 149 303 51 379 472 541 470 513 20 542 20	Rishteh Rosalia Rose, Asturische Rother Hund Rothlauf Ruhr  typhoide  S.  Salek Salek Sandfloh Scabies Crustosa Scerljevo LScharlach Scharlach Schenkelbrüche Scharlach Schenkelbrüche Schweisser Schweisser Schweiser Scorpa	524 235 4764 235 194 251 456 541 522 523 367 235 438 658 491 552 213 258 521 336 494
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians Pinta Pique Pityriasis versicolor Pleuritis Plica polonica Pneumonie biliöse fauligte		450 572 162 472 452 455 828 831 103 209 192 149 803 51 879 472 541 470 513 20 542 20 38 88	Rishteh II. Rosalia I. Rose, Asturische I. Rother Hund II. Rothlauf I. Ruhr II.  typhoide II.  Salek II. Sandfloh II. Scabies II. Scherljevo I. Scharlach II. Scherkelbrüche II. Schlafsucht der Neger II. Scherkelbrüche II. Schwäche, reizbare II. Schwäche, reizbare II. Schwäche, reizbare II. Schweiss, Englischer I. Schweiss, Englischer I. Schweissfriesel I. Scorphulose I. Scorphulose I. Seborrhoea II.	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 235 498 491 258 258 258 258 258 258 251 347
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians Pinta Pique Pityriasis versicolor Pleuritis Plica polonica Pneumonie biliöse fauligte malariose		450 572 162 472 452 455 828 831 103 209 192 192 149 803 51 879 472 470 513 20 542 20 88 88 47	Rishteh Rosalia Rose, Asturische Rose, Asturische Rother Hund Rothlauf Ruhr  typhoide  S.  Salek Salek Sandfloh Scabies Crustosa Scerljevo Scharlach Schenkelbrüche Schlafsucht der Neger Schleiferschwindsucht Schwarzer Tod Schwarzer Tod Schweiss, Englischer Schweissfriesel Scorpa Scorpa Scorpa Scorpa Scorpa Schweissfriesel Schweissfriesel Scorpa Scorpa Scorpa Scorpa Scorpa Scorpa Scorpa Scorpa Scorphulose Seborrhoea Shlípada	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 523 367 285 491 491 552 218 258 491 258 494 491 491 491 491 491 491 491 491 491
Pachydermie Panaritium Paralysis agitans Parotitis Pellagra Pemphigus Pendulous tumor of the ear Pericarditis scorbutica Pertussis Pest, Jüdische Justinianeische Orientalische Petechia typhus Phönizische Krankheit Phthisis pulmonalis Pians Pinta Pique Pityriasis versicolor Pleuritis Plica polonica Pneumonie biliöse fauligte		450 572 162 472 452 455 828 831 103 209 192 149 803 51 879 472 541 470 513 20 542 20 38 88	Rishteh II. Rosalia I. Rose, Asturische I. Rother Hund II. Rothlauf I. Ruhr II.  typhoide II.  Salek II. Sandfloh II. Scabies II. Scherljevo I. Scharlach II. Scherkelbrüche II. Schlafsucht der Neger II. Scherkelbrüche II. Schwäche, reizbare II. Schwäche, reizbare II. Schwäche, reizbare II. Schweiss, Englischer I. Schweiss, Englischer I. Schweissfriesel I. Scorphulose I. Scorphulose I. Seborrhoea II.	524 235 474 464 235 194 251 456 541 522 23 367 491 552 213 258 491 552 213 256 494 491 491 491 491 491 494 494 494 494

••

Bd. Seite	
0.1.1	Tuberculous foot II. 515
G. 1.	Tuberculous foot II. 515
Sinking typhus I. 165	Tunga II. 541
Sityriasis I. 301 304	Tussis convulsiva II. 103
Skott	_ > quinta II. 104
Sleeping -dropsy II. 658	Typhöse Fieber I. 149
Solar - exhaustion II. 598	Typhose Fieber
Semmercatarrh II. 14	<ul> <li>biliöses I. 172</li> </ul>
Sommolenza II. 658	Typhus abdominalis I. 158
Sonnenschlag II. 597	> apoplecticus II. 624
Soot - Wart II. 491	> biliosus I. 172
Sorroche II. 622	cerebralis
Speckleber II. 321	- aimfachan 7 140
Spedalskhed I. 321	einiacher 1. 149
Spirocolon I. 368	> exanthematicus . I. 149
Spirocolon I. 368	• icteroides I. 172
Stich, fauler II. 46	> petechialis I. 149
Stomacace II. 165 Stomatitis diphtheritica II. 165	recurrens I. 168
Stomatitis diphtheritica II. 165	<ul> <li>sporadischer I. 159</li> <li>syncopalis I. 165</li> </ul>
erythemat. vesicular. II. 158	<ul> <li>syncopalis I. 165</li> </ul>
» ulcerosa II. 165	•
<ul> <li>vesicular. intertrop. II. 160</li> </ul>	
» materna . II. 162	Ū.
Strophulus II. 447	
Suette miliaire I. 256	Ungarische Krankheit I. 150
Summer - Asthma II. 14	Unterleibsbrüche II. 438
Sumpffieber I. 5	Urolithiasis II. 348
	Urticaria II. 450
Sun-Stroke II. 597	Uta
Swamp Sickness II. 282	Uta
Synanche II. 116	» -Krebs
Syphilis I. 335	- MCOS
Syphiloid, Canadisches . I. 369	
Syphiloid, Canadisches . I. 369 Curländisches . I. 366	<b>V</b> .
Syphiloid, Canadisches . I. 369 Curländisches . I. 366	₹.
Syphiloid, Canadisches . I. 869 Curländisches . I. 366	<b>V.</b> Vandi I. 111
Syphiloid, Canadisches	<b>V.</b> Vandi I. 111  Varicella I. 214
Syphiloid, Canadisches	<b>V.</b> Vandi I. 111  Varicella I. 214
Syphiloid, Canadisches	V.  Vandi I. 111  Varicella I. 214  Varices II. 339
Syphiloid, Canadisches	Vandi       I. 111         Varicella       I. 214         Varices       II. 339         Variola       I. 214
Syphiloid Canadisches   I. 369	Vandi       I. 111         Varicella       I. 214         Varices       II. 339         Variola       I. 214         Variolois       I. 214
Syphiloid Canadisches   I. 369	Vandi       I. 111         Varicella       I. 214         Varices       II. 339         Variola       I. 214         Variolois       I. 214         Veitstanz       II. 570
Syphiloid, Canadisches . I. 369 Curländisches . I. 366 Hessisches . I. 368 Jütländisches . I. 365 Litthauisches . I. 366  T.  Tabardillo y costado II. 46	Vandi       I. 111         Varicella       I. 214         Varices       II. 339         Variola       I. 214         Variolois       I. 214         Variolois       II. 570         Veitstanz       II. 570         Vena medinensis       II. 523
Syphiloid, Canadisches . I. 369 Curländisches . I. 366 Hessisches . I. 365 Jütländisches . I. 365 Litthauisches . I. 366  T.  Tabardillo y costado II. 46 Taenia, breitgliederige II. 295	Vandi       I.       111         Varicella       I.       214         Varices       II.       339         Variola       I.       214         Variolois       I.       214         Veitstanz       II.       570         Vena medinensis       II.       523         Veruga       I.       390
Syphiloid, Canadisches	Vandi       I. 111         Varicella       I. 214         Varices       II. 339         Variola       I. 214         Variolois       I. 214         Variolois       II. 570         Veitstanz       II. 570         Vena medinensis       II. 523
Syphiloid, Canadisches	Vandi       I. 111         Varicella       I. 214         Varices       II. 339         Variola       I. 214         Variolois       I. 214         Veitstanz       II. 570         Vena medinensis       II. 523         Veruga       I. 390         Vidhuna       I. 111
Syphiloid, Canadisches	Vandi       I. 111         Varicella       I. 214         Varices       II. 339         Variola       I. 214         Variolois       I. 214         Veitstanz       II. 570         Vena medinensis       II. 523         Veruga       I. 390         Vidhuna       I. 111
Syphiloid, Canadisches	Vandi       I. 111         Varicella       I. 214         Varices       II. 339         Variola       I. 214         Variolois       I. 214         Veitstanz       II. 570         Vena medinensis       II. 523         Veruga       I. 390         Vidhuna       I. 111
Curlandisches	Vandi       I. 111         Varicella       I. 214         Varices       II. 339         Variola       I. 214         Variolois       I. 214         Veitstanz       II. 570         Vena medinensis       II. 523         Veruga       I. 390         Vidhuna       I. 111
Curlandisches	Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W. Wangenbrand II. 176
Curlandisches	Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wangenbrand II. 176 Wasserkrebs II. 176
Curlandisches	V.  Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wangenbrand II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselfieber I. 542 Weigherleamf II. 542
Curlandisches	V.  Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wangenbrand II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselfieber I. 542 Weigherleamf II. 542
Curlandisches	V.  Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wangenbrand II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselfieber I. 542 Weigherleamf II. 542
Curlandisches	Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wangenbrand II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselficher I. 5 Weichselzopf II. 541 Wüstenhallucinationen II. 561
Curlandisches	Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wangenbrand II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselficher I. 5 Weichselzopf II. 541 Wüstenhallucinationen II. 561
Curlandisches	Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wangenbrand II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselfieber I. 5 Weichselzopf II. 541 Wüsteuhallucinationen II. 561
Curlandisches	Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wangenbrand II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselficher I. 5 Weichselzopf II. 541 Wüstenhallucinationen II. 561
Curlandisches	Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wangenbrand II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselficher I. 5 Weichselzopf II. 541 Wüsteuhallucinationen II. 561 Wunden II. 494 Wunde von Yemen II. 497
Curlandisches	Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wangenbrand II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselficher I. 5 Weichselzopf II. 541 Wüstenhallucinationen II. 561
Curlandisches	Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis II. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wasserkrebs II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselfieber I. 5 Weichselzopf II. 542 Wolosez II. 541 Wüsteuhallucinationen II. 561 Wunden II. 494 Wunde von Yemen II. 497
Curlandisches	Vandi I. 111 Varicella I. 214 Varices II. 339 Variola I. 214 Variolois I. 214 Variolois I. 214 Veitstanz II. 570 Vena medinensis III. 523 Veruga I. 390 Vidhuna I. 111  W.  Wasserkrebs II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wasserkrebs II. 176 Wechselfieber I. 5 Weichselzopf II. 542 Wolosez II. 541 Whateuhallucinationen II. 561 Wunden II. 494 Wunde von Yemen II. 497

	·	
	·	



### 7 ANE MEDICAL LIBRARY 300 PASTEUR DRIVE PALO ALTO, CALIFORNIA 94304

Ignorance of Library's rules does not exempt violators from penalties.

50111—10-43 <b>—5</b> 632			

RA 192 H66 V.2 1862-64 LANE HTST

> LANE MEDICAL LIBRARY STANFORD UNIVERSITY MEDICAL CENTER STANFORD, CALIF. 94305

